



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Glc β 3GlcNAc β -C3-PAA-fluo

Glc β 3GlcNAc β polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0600-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Glc β 1-3GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Glc β 3GlcNAc β -C3-FP Glc β 3GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Product synonym:	Glc β 1-3GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Glc β 1-3GlcNAc β -sp3-PAA-fluo Glc β 1-3GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Glc β 3GlcNAc β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	440.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0600-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Glc β 3GalNAc β -C3-PAA-fluo

Glc β 3GalNAc β polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0602-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Glc β 1-3GalNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Glc β 3GalNAc β -C3-FP Glc β 3GalNAc β -C3-PAA-fluo
Product synonym:	Glc β 1-3GalNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Glc β 1-3GalNAc β -sp3-PAA-fluo Glc β 1-3GalNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Glc β 3GalNAc β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	440.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0602-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GlcNAc β 2Gal β -C3-PAA-fluo

GlcNAc β 2Gal β polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0605-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GlcNAc β 1-2Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂
	GlcNAc β 2Gal β -C3-FP
Product synonym:	GlcNAc β 2Gal β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GlcNAc β 1-2Gal β -C3-PAA-fluo
	GlcNAc β 1-2Gal β -sp3-PAA-fluo
	GlcNAc β 1-2Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GlcNAc β 2Gal β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	440.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0605-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Fuc β 2`Le^c-C3-PAA-fluo

Fuc β 2`Le^c polyacrylamide fluoin conjugate

Catalogue ID number:	0607-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Fuc β 1-2Gal β -3GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Fuc β 2`Le ^c -C3-FP Fuc β 2`Le ^c -C3-PAA-fluo
Product synonym:	Fuc β 1-2Gal β -3GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Fuc β 1-2Gal β -3GlcNAc β -sp3-PAA-fluo Fuc β 1-2Gal β -3GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Fuc β 2`Le ^c -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	586.6 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0607-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GlcNAc β 4Gal β -C3-PAA-fluo

GlcNAc β 4Gal β polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0608-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GlcNAc β 1-4Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂
	GlcNAc β 4Gal β -C3-FP
Product synonym:	GlcNAc β 4Gal β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GlcNAc β 1-4Gal β -C3-PAA-fluo
	GlcNAc β 1-4Gal β -sp3-PAA-fluo
	GlcNAc β 1-4Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GlcNAc β 4Gal β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	440.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0608-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

6',6-Bn₂Le^c-C3-PAA-fluo

Le^c-6,6'-di-O-Bn polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0704-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	6-O-Bn-Galβ1-3(6-O-Bn)GlcNAcβ-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ 6',6-Bn ₂ Le ^c -C3-FP 6',6-Bn ₂ Le ^c -C3-PAA-fluo Le ^c -6,6'-di-O-Bn-C3-FP
Product synonym:	Le ^c -6,6'-di-O-Bn-C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	6-O-Bn-Galβ1-3(6-O-Bn)GlcNAcβ-C3-PAA-fluo 6-O-Bn-Galβ1-3(6-O-Bn)GlcNAcβ-sp3-PAA-fluo 6-O-Bn-Galβ1-3(6-O-Bn)GlcNAcβ-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	Le ^c -6,6'-di-O-Bn
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(6',6-Bn ₂ Le ^c -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	620.9 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0704-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Neu5Gc α 3Gal β -C3-PAA-fluo

Neu5Gc α 3Gal β polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0709-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Neu5Gc α 2-3Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Neu5Gc α 3Gal β -C3-FP
Product synonym:	Neu5Gc α 3Gal β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Neu5Gc α 2-3Gal β -C3-PAA-fluo Neu5Gc α 2-3Gal β -sp3-PAA-fluo Neu5Gc α 2-3Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	Neu5Gc α 3Gal β
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide- <i>co</i> -N-(fluorescein-sp)-acrylamide- <i>co</i> -N-(Neu5Gc α 3Gal β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	544.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide- <i>co</i> -N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0709-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

A_{tri}3GalNAc β -C3-PAA-fluo

A (type 4) polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0721-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GalNAc α 1-3(Fuc α 1-2)Gal β 1-3GalNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ A (type 4)-C3-FP A (type 4)-C3-PAA-fluo A _{tri} 3GalNAc β -C3-FP
Product synonym:	A _{tri} 3GalNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GalNAc α 1-3(Fuc α 1-2)Gal β 1-3GalNAc β -C3-PAA-fluo GalNAc α 1-3(Fuc α 1-2)Gal β 1-3GalNAc β -sp3-PAA-fluo GalNAc α 1-3(Fuc α 1-2)Gal β 1-3GalNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	A (type 4)
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-
Nom descriptif:	(A _{tri} 3GalNAc β -C3)-acrylamide]
MW of ligand & spacer:	789.8 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0721-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GlcNAc α 3GalNAc β -C3-PAA-fluo

GlcNAc α 3GalNAc polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0724-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GlcNAc α 1-3GalNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ GlcNAc α 3GalNAc β -C3-FP GlcNAc α 3GalNAc β -C3-PAA-fluo
Product synonym:	GlcNAc α 1-3GalNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GlcNAc α 1-3GalNAc β -sp3-PAA-fluo GlcNAc α 1-3GalNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	GlcNAc α 3GalNAc
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-
Nom descriptif:	(GlcNAc α 3GalNAc β -C3)-acrylamide]
MW of ligand & spacer:	481.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0724-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

L-Rha β -Gly-PAA-fluo

β -L-rhamnose polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0726-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	L-Rha β -NHCOCH ₂ NH ₂
	L-Rha β -Gly-FP
Product synonym:	L-Rha β -Gly-PAA-fluo
Produit synonyme:	L-Rha β -sp4-PAA-fluo
	L-Rha β -NHCOCH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	β -L-rhamnose
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(L-Rha β -Gly)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	220.3 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0726-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GlcNAc α -C3-PAA-fluo

α -D-N-acetylglucosamine polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0728-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GlcNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂
	GlcNAc α -C3-FP
Product synonym:	GlcNAc α -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GlcNAc α -sp3-PAA-fluo
	GlcNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	α -D-N-acetylglucosamine
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GlcNAc α -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	278.3 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0728-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Neu5Gcα3` (6-su)Le^c-C3-PAA-fluo

6-Su-3`NeuGcLe^c polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0730-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Neu5Gcα2-3Galβ1-3(6-O-Su)GlcNAcβ-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Neu5Gcα3` (6-su)Le ^c -C3-FP Neu5Gcα3` (6-su)Le ^c -C3-PAA-fluo
Product synonym:	6-Su-3`NeuGcLe ^c -C3-FP
Produit synonyme:	6-Su-3`NeuGcLe ^c -C3-PAA-fluo Neu5Gcα2-3Galβ1-3(6-O-Su)GlcNAcβ-C3-PAA-fluo Neu5Gcα2-3Galβ1-3(6-O-Su)GlcNAcβ-sp3-PAA-fluo Neu5Gcα2-3Galβ1-3(6-O-Su)GlcNAcβ-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	6-Su-3`NeuGcLe ^c
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Neu5Gcα3` (6-su)Le ^c -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	849.8 (Na) Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0730-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Neu5Gcα3` (6-su)LN-C3-PAA-fluo

6-Su-3` NeuGcLN polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0731-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Neu5Gcα2-3Galβ1-4(6-O-Su)GlcNAcβ-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Neu5Gcα3` (6-su)LN-C3-FP Neu5Gcα3` (6-su)LN -C3-PAA-fluo
Product synonym:	6-Su-3` NeuGcLN-C3-FP
Produit synonyme:	6-Su-3` NeuGcLN-C3-PAA-fluo Neu5Gcα2-3Galβ1-4(6-O-Su)GlcNAcβ-C3-PAA-fluo Neu5Gcα2-3Galβ1-4(6-O-Su)GlcNAcβ-sp3-PAA-fluo Neu5Gcα2-3Galβ1-4(6-O-Su)GlcNAcβ-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	6-Su-3` NeuGcLN
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Neu5Gcα3` (6-su)LN-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	849.8 (Na) Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0731-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

6`-BnLN-C2-PAA-fluo

LacNAc-6`-O-Bn polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0735-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	6-O-Bn-Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ NH ₂ 6`-BnLN-C2-FP 6`-BnLN-C2-PAA-fluo
Product synonym:	LacNAc-6`-O-Bn-C3-FP
Produit synonyme:	LacNAc-6`-O-Bn-C3-PAA-fluo 6-O-Bn-Gal β 1-4GlcNAc β -C2-PAA-fluo 6-O-Bn-Gal β 1-4GlcNAc β -sp2-PAA-fluo 6-O-Bn-Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	LacNAc-6`-O-Bn
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(6`-BnLN-C2)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	516.6 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0735-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Xyl β -Gly-PAA-fluo

β -D-xylopyranose polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0736-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Xyl β -NHCOCH ₂ NH ₂
	Xyl β -Gly-FP
Product synonym:	Xyl β -Gly-PAA-fluo
Produit synonyme:	Xyl β -sp4-PAA-fluo
	Xyl β -NHCOCH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	β -D-xylopyranose
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Xyl β -Gly)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	206.2 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0736-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

L-Ara α -Gly-PAA-fluo

α -L-arabinose polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0738-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	L-Ara α -NHCOCH ₂ NH ₂
	L-Ara α -Gly-FP
Product synonym:	L-Ara α -Gly-PAA-fluo
Produit synonyme:	L-Ara α -sp4-PAA-fluo
	L-Ara α -NHCOCH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	α -L-arabinose
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(L-Ara α -Gly)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	206.2 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0738-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Fuc β 2`LN-C3-PAA-fluo

Fuc β 2`LN polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0740-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Fuc β 1-2Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Fuc β 2`LN-FP Fuc β 2`LN-C3-PAA-fluo
Product synonym:	Fuc β 1-2Gal β 1-4GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Fuc β 1-2Gal β 1-4GlcNAc β -sp3-PAA-fluo Fuc β 1-2Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Fuc β 2`LN-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	586.6 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0740-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Rib β -Gly-PAA-fluo

β -D-ribose polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0744-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Rib β -NHCOCH ₂ NH ₂
	Rib β -FP
Product synonym:	Rib β -Gly-PAA-fluo
Produit synonyme:	Rib β -sp4-PAA-fluo
	Rib β -NHCOCH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	β -D-ribose
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Rib β -Gly)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	150.1 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0744-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Fuc β 2` (Fuc α 3)LN-C3-PAA-fluo

Fuc β 2` (Fuc α 3)LN polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0745-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Fuc β 1-2Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Fuc β 2` (Fuc α 3)LN-FP Fuc β 2` (Fuc α 3)LN-C3-PAA-fluo
Product synonym:	Fuc β 1-2Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Fuc β 1-2Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -sp3-PAA-fluo Fuc β 1-2Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Fuc β 2` (Fuc α 3)LN-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	732.7 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0745-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GalNAc α 3`LN-C3-PAA-fluo

GalNAc α 3`LN polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0747-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GalNAc α 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ GalNAc α 3`LN-C3-FP GalNAc α 3`LN-C3-PAA-fluo
Product synonym:	GalNAc α 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GalNAc α 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -sp3-PAA-fluo GalNAc α 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GalNAc α 3`LN-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	643.6 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0747-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GalNAc β 3`LN-C3-PAA-fluo

GalNAc β 3`LN polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0748-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GalNAc β 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ GalNAc β 3`LN-FP GalNAc β 3`LN-C3-PAA-fluo
Product synonym:	GalNAc β 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GalNAc β 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -sp3-PAA-fluo GalNAc β 1-3Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	-
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GalNAc β 3`LN-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	643.6 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0748-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GalNAc α 3`Le^x-C3-PAA-fluo

α GalNAcLe^x polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0755-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GalNAc α 1-3Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ GalNAc α 3`Le ^x -FP GalNAc α 3`Le ^x -C3-PAA-fluo
Product synonym:	α GalNAcLe ^x -FP
Produit synonyme:	α GalNAcLe ^x -C3-PAA-fluo GalNAc α 1-3Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -C3-PAA-fluo GalNAc α 1-3Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -sp3-PAA-fluo GalNAc α 1-3Gal β 1-4(Fuc α 1-3)GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	α GalNAcLe ^x
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GalNAc α 3`Le ^x -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	789.8 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0755-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Neu5Ac α 6` (Fuca2`)LN-C3-PAA-fluo

6`SiaH(type 2) polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0757-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Neu5Ac α 2-6(Fuca1-2)Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Neu5Ac α 6` (Fuca2`)LN-FP Neu5Ac α 6` (Fuca2`)LN-C3-PAA-fluo
Product synonym:	6`SiaH(type 2)-FP
Produit synonyme:	6`SiaH(type 2)-C3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-6(Fuca1-2)Gal β 1-4GlcNAc β -C3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-6(Fuca1-2)Gal β 1-4GlcNAc β -sp3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-6(Fuca1-2)Gal β 1-4GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	6`SiaH(type 2)
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-
Nom descriptif:	(Neu5Ac α 6` (Fuca2`)LN-C3)-acrylamide]
MW of ligand & spacer:	877.9 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0757-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

6-suGal β -C3-PAA-fluo

β -D-galactose-6-O-sulfate polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0762-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	6-O-Su-Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ 6-suGal β -FP 6-suGal β -C3-PAA-fluo
Product synonym:	β -D-galactose-6-O-sulfate-FP
Produit synonyme:	β -D-galactose-6-O-sulfate-C3-PAA-fluo 6-O-Su-Gal β -C3-PAA-fluo 6-O-Su-Gal β -sp3-PAA-fluo 6-O-Su-Gal β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	β -D-galactose-6-O-sulfate
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(6-suGal β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	317.1 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0762-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Neu5Ac α 3`-(6,6`-su2)LN-C3-PAA-fluo
3`SLN-6,6`-di-O-sulfate polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0763-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-4(6-O-Su)GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Neu5Ac α 3`-(6,6`-su2)LN-FP Neu5Ac α 3`-(6,6`-su2)LN-C3-PAA-fluo
Product synonym:	3`SLN-6,6`-di-O-sulfate-FP
Produit synonyme:	3`SLN-6,6`-di-O-sulfate -C3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-4(6-O-Su)GlcNAc β -C3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-4(6-O-Su)GlcNAc β -sp3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-4(6-O-Su)GlcNAc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	3`SLN-6,6`-di-O-sulfate
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-
Nom descriptif:	(Neu5Ac α 3`-(6,6`-su2)LN-C3)-acrylamide]
MW of ligand & spacer:	923.8 (Na) Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0763-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

3-suGalNAc α -C3-PAA-fluo

T_n-3-O-sulfate polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0769-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	3-O-Su-GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ 3-suGalNAc α -FP 3-suGalNAc α -C3-PAA-fluo
Product synonym:	T _n -3-O-sulfate-FP
Produit synonyme:	T _n -3-O-sulfate-C3-PAA-fluo 3-O-Su-GalNAc α -C3-PAA-fluo 3-O-Su-GalNAc α -sp3-PAA-fluo 3-O-Su-GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	T _n -3-O-sulfate
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(3-suGalNAc α -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	358.4 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0769-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

GalNGc β -C3-PAA-fluo

β -D-N-glycolylgalactosamine polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0770-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	GalNGc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂
	GalNGc β -FP
Product synonym:	GalNGc β -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	GalNGc β -sp3-PAA-fluo
	GalNGc β -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	β -D-N-glycolylgalactosamine
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(GalNGc β -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	294.3 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0770-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Gal β 3GalNGc α -C3-PAA-fluo
TF(Gc) polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0773-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Gal β 1-3GalNGc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂
	Gal β 3GalNGc α -FP
	Gal β 3GalNGc α -C3-PAA-fluo
Product synonym:	TF(Gc)-FP
Produit synonyme:	TF(Gc)-C3-PAA-fluo
	Gal β 1-3GalNGc α -C3-PAA-fluo
	Gal β 1-3GalNGc α -sp3-PAA-fluo
	Gal β 1-3GalNGc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	TF(Gc)
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Gal β 3GalNGc α -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	456.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0773-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

4-suGalNAc α -C3-PAA-fluo

T_n-4-O-sulfate polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0778-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	4-O-Su-GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ 4-suGalNAc α -FP 4-suGalNAc α -C3-PAA-fluo
Product synonym:	T _n -4-O-sulfate-FP
Produit synonyme:	T _n -4-O-sulfate-C3-PAA-fluo 4-O-Su-GalNAc α -C3-PAA-fluo 4-O-Su-GalNAc α -sp3-PAA-fluo 4-O-Su-GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	T _n -4-O-sulfate
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(4-suGalNAc α -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	358.4 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0778-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Neu5Ac α 3` (6`-su)TF-C3-PAA-fluo

3`SiaTF-6`-O-sulfate polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0785-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-3GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Neu5Ac α 3` (6`-su)TF-FP Neu5Ac α 3` (6`-su)TF-C3-PAA-fluo 3`SiaTF-6`-O-sulfate-FP
Product synonym:	3`SiaTF-6`-O-sulfate-C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-3GalNAc α -C3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-3GalNAc α -sp3-PAA-fluo Neu5Ac α 2-3(6-O-Su)Gal β 1-3GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	3`SiaTF-6`-O-sulfate
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Neu5Ac α 3` (6`-su)TF-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	833.8 (Na) Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0785-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Le^c3GalNAc α -C3-PAA-fluo

Le^c3T_n polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0786-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Gal β 1-3GlcNAc β 1-3GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ Le ^c 3GalNAc α -FP Le ^c 3GalNAc α -C3-PAA-fluo Le ^c 3T _n -FP
Product synonym:	Le ^c 3T _n -C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Gal β 1-3GlcNAc β 1-3GalNAc α -C3-PAA-fluo Gal β 1-3GlcNAc β 1-3GalNAc α -sp3-PAA-fluo Gal β 1-3GlcNAc β 1-3GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	Le ^c 3T _n
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Le ^c 3GalNAc α -C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	643.6 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0786-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

6-suTF-C3-PAA-fluo

TF-6-O-sulphate polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0789-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Gal β 1-4(6-O-Su)GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ 6-suTF-FP 6-suTF-C3-PAA-fluo TF-6-O-sulphate-FP
Product synonym:	TF-6-O-sulphate-C3-PAA-fluo
Produit synonyme:	Gal β 1-4(6-O-Su)GalNAc α -C3-PAA-fluo Gal β 1-4(6-O-Su)GalNAc α -sp3-PAA-fluo Gal β 1-4(6-O-Su)GalNAc α -OCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	TF-6-O-sulphate
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(6-suTF-C3)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	520.5 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0789-FP-SPEC-191114
ID de document:	



SPECIFICATION

Fluorescein-labelled polymeric probe (FP)

Fuc β -Gly-PAA-fluo

β -L-fucose polyacrylamide fluorescein conjugate

Catalogue ID number:	0799-FP
Numéro d'identification du catalogue:	
Ligand & spacer:	Fuc β -NHCOCH ₂ NH ₂ β -L-fucose-FP β -L-fucose-Gly-PAA-fluo
Product synonym:	Fuc β -FP
Produit synonyme:	Fuc β -Gly-PAA-fluo Fuc β -sp4-PAA-fluo Fuc β -NHCOCH ₂ NH ₂ -PAA-fluo
Common name of ligand:	β -L-fucose
Nom commun de ligand:	
Descriptive name:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-(fluorescein-sp)-acrylamide-co-N-(Fuc β -Gly)-acrylamide]
Nom descriptif:	
MW of ligand & spacer:	220.3 Da
MW de ligand & spacer:	
MW of glycoconjugate:	~20 kDa
MW de glycoconjugué:	

TECHNICAL SPECIFICATION - Spécifications techniques

Appearance:	Yellow-orange lyophilized powder
Apparence:	Poudre lyophilisée jaune orangé
Purity (¹ H NMR):	Min 95%
Pureté (¹ H NMR):	
Identity (¹ H NMR):	Conforms to structure
Identité (¹ H NMR):	Conforme à la structure
Backbone:	Poly[N-(2-hydroxyethyl)acrylamide-co-N-acrylamide]
Colonne vertébrale:	
Ligand content:	20% mol.
Contenu du ligand:	
Label:	Fluorescein
Étiquette:	La fluorescéine
Label content:	1%
Contenu de l'étiquette:	

DOCUMENT CONTROL - Contrôle des documents

Date of issue:	14-NOV-2019
Date d'Emission:	
Document ID:	0799-FP-SPEC-191114
ID de document:	