



EXTRAIT DU LIVRE DES BREVETS 2018
 Molécules biosourcées > Formulation > Additifs > Texturant

Réf. 3BCAR	Titre	n° de demande prioritaire	Statut du brevet	Unité
80	Proteine a activite dextrane-saccharase et applications.	FR1457264	Licencié non exclusif (-> INRA Transfert)	LISBP
81	Dextranes presentant une tres haute masse molaire	FR1455751	Licencié non exclusif (-> INRA Transfert)	LISBP
82	Polypeptide ayant la capacite de former des branchements d'unites glucosyle en alpha -1.3 sur un accepteur	FR1301402	Licencié non exclusif (-> INRA Transfert)	LISBP
83	Use of specific glycoside phosphorylases for the implementation of phosphorolysis or reverse phosphorolysis reactions	EP13306108.5	Libre de droit	LISBP
84	Mutants of glycoside hydrolases and uses thereof for synthesizing complex oligosaccharides and disaccharide intermediates	EP08290237.0	Libre de droit	LISBP
85	Mutants of glycoside hydrolases and uses thereof for synthesizing complex oligosaccharides and disaccharide intermediates	EP08290238.8	Libre de droit	LISBP
86	Construction de nouveaux variants de l enzyme dextrane-saccharase dsr-s par ingienerie moleculaire	FR0601117	Licencié exclusif	LISBP
87	Compositions and methods for making alpha-(1,2)-branched alpha-(1,6) oligodextrans	US61/176242	Copropriété industrielle	LISBP
201	Procédé de préparation d'un composé vinylphénolique à partir d'un acide hydroxycinnamique précurseur issu d'un tourteau d'oleagineux	FR1560393	Option licence	BBF
202	Dextrane carboxyle	FR1562755	Copropriété industrielle	TWB