



EXTRAIT DU LIVRE DES BREVETS 2018
 Molécules biosourcées > Obtention des synthons > Déconstruction > Traitement enzymatique

Réf. 3BCAR	Titre	n° de demande prioritaire	Statut du brevet	Unité
72	Procédé de preparation d'une composition de traitement de plante, composition obtenue et ses utilisations.	FR1462200	Copropriété industrielle	LCA
125	Procédé de preparation d'acides gras par hydrolyse in situ des lipides contenus dans les graines d'une plante	FR0210942	Libre de droit	LCA
126	Sirops de sucres de fruits à haute teneur en fructose et procédé de préparation	FR0700712	Copropriété industrielle	CRT Bio
127	Procédé de dépolymérisation de la lignine par des laccases	FR1361718	Disponible (-> SATT AST)	LCPO
128	Procédé de traitement enzymatique d'une matière ligno-cellulosique solide	FR1255394	Disponible(-> SATT TTT)	LCA
129	Fusion proteins between plant cell-wall degrading enzymes, and their uses	EP05291721.8	Libre de droit	BBF
130	Fusion proteins between plant cell-wall degrading enzymes and a swollenin, and their uses	EP06290562.5	Libre de droit	BBF
131	Compositions comprising cellobiose dehydrogenase and their use for the degradation of lignocellulosic biomass	US61/504426	Copropriété industrielle	BBF
132	Polypeptides codant pour des mannanases mutees ayant une efficacite catalytique amelieoree	FR1300467	Copropriété industrielle	BBF
133	Bioprocessing ligno-cellulose into ethanol with recombinant clostridium	EP08291132.2	Copropriété industrielle	LISBP
211	Procédé pour la fabrication de nanocellulose à partir d'un substrat cellulosique	FR1555049	En cours de négociation	BBF / BIA