

MICROORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS E DERIVADOS APROVADOS COMERCIALMENTE NO BRASIL PARA USO INDUSTRIAL

Produto	Característica	Instituição	Parecer
Y1979	Liberação Comercial de Levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Geneticamente Modificada para Produção de Farneseno	Amyris do Brasil	2.281/2010
Y5056	Liberação Comercial de Levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Geneticamente Modificada para Produção de Farneseno	Amyris do Brasil	3.287/2012
S2014	Lib Comercial de <i>Prototheca moriformis</i> , para a produção de triglicerídeos e bioprodutos	Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda	3.775/2013
RN1016	Liberação Comercial de Levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), linhagem geneticamente modificada para produção de etanoL	Bio Celere Agroindustrial Ltda	3.877/2013
Bioproduto S5223	Liberação comercial de derivado do micro-organismo <i>Prototheca moriformis</i>	Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda	4.203/2014
Celere-2L	Liberação comercial de micro-organismo geneticamente modificado e seus derivados da classe de risco biológico I	Bio Celere Agroindustrial Ltda.	4.526/2015
S5223	Lib Comercial <i>Prototheca moriformis</i> linhagem S5223 para a produção de triglicerídeos e bioproduto	Solazyme Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda	4.675/2015
S6697	Liberação Comercial para a produção de triglicerídeos e bioprodutos comercialização com micro-organismo <i>Prototheca moriformis</i>	Solazyme Bunge Produtos Renováveis Ltda	4.768/2015
Derivado	Liberação Comercial para importação de protease alcalina	Du Pont do Brasil	5153/2016
S8695	Liberação Comercial do microrganismo <i>Prototheca moriformis</i>	Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda	5.238/2016
M10682	Liberação Comercial da levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Lallemand Brasil Ltda	5.285/16
S8885	Liberação Comercial do microrganismo <i>Prototheca moriformis</i>	Solazyme Brasil Óleos Renováveis e Bioprodutos Ltda.;	5.286/16

S1260	Liberação Comercial de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (S1260) para produção comercial do etanol	Novozymes Latin America Ltda.	5333/17
GICC03299	Liberação Comercial de derivado OGM α -amilase	Du Pont do Brasil	5496/17
A-glucosidase	Liberação comercial de derivado de OGM (alfa-glucosidase)	Du Pont do Brasil	5797/18
Hemicelulase	Liberação Comercial de Derivado de OGM-Hemicelulase	Du Pont do Brasil	5798/18
Y22021	Liberação Comercial da levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> geneticamente modificada (cepa Y22021) e seus derivados	Amyris do Brasil	5827/18
B. licheniformis	Liberação Comercial de alfa amilase de <i>Cytophaga</i> sp expressa em <i>Bacillus licheniformis</i>	Du Pont do Brasil	6152/2018
alfa-amilase (GICC03469)	Liberação comercial de Derivado de OGM: alfa-amilase (GICC03469)	Danisco	6.063/2018
<i>Corynebacterium glutamicum</i> cepa DM24.60	microrganismo geneticamente modificado da bactéria <i>Corynebacterium glutamicum</i> cepa DM24.60 e seu derivado para uso em fermentação industrial e seu derivado para alimentação animal como aditivo em ração	Evonik Degussa do Brasil;	6476/2019
<i>S. cerevisiae</i> (SCY011)	microrganismo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para emprego na produção comercial de etanol – Linhagem SCY011	Novozymes Latin America Ltda	6507/2019
<i>S. Cerevisiae</i> (Y47220)	Liberação comercial da levedura <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> para a produção de esteviol	Amyris	6592/2019
Subtilisina	Derivado de Microrganismo Geneticamente Modificado - Subtilisina (GICC03528)	Danisco Brasil Ltda.	6592/2019

Treonina	Liberação Comercial de Derivado de Microrganismo Geneticamente Modificado - Treonina granulada THR Pro (L-Treonina 75%)	CJ do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda	6623/2019
S. cerevisiae (GICC03506)	Liberação Comercial de levedura para produção de etanol combustível para a fermentação etanólica a partir do processamento de carboidratos e grãos	Danisco Brasil Ltda	6729/2019
Triptofano Granulado TRP Pro	Liberação comercial de Derivado de Microrganismo Geneticamente Modificado, Triptofano Granulado TRP Pro (L-Triptofano 60%)	CJ do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda	Aguarda publicação
Saccharomyces cerevisiae (Y63348)	Liberação comercial de Saccharomyces cerevisiae Geneticamente Modificada (cepa Y63348) e seus derivados	Amyris do Brasil Ltda	Aguarda publicação
derivado do microrganismo geneticamente modificado (MGM), <i>Corynebacterium Glutamicum</i>	Liberação Comercial do produto derivado de Organismo Geneticamente Modificado VALPro Granulada, composto por L-Valina 70%, para uso na alimentação animal	CJ do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.	6925/2020
Derivado de microrganismo enzima alfa-amilase (GICC03556)	Liberação Comercial do produto derivado de Organismo Geneticamente Modificado enzima alfa-amilase (GICC03556) destinada à formulação de detergentes para lava-roupas e lava-louças para auxiliar na remoção de manchas de origem amilácea.	Danisco Brasil Ltda	7002/2020
Liberação Comercial do Microrganismo Saccharomyces cerevisiae M15419 -	produção industrial de etanol combustível derivado do milho	Lallemand Brasil Ltda.;	7059/2020
Leg-hemoglobina de Soja Produzida pelo Microrganismo	O derivado destina-se à adição em produtos análogos de carne moída para consumo humano	Jomakol Respresentações e Serviços Ltda	7060/2020

Geneticamente Modificado <i>Picchia pastoris</i>			
Liberação Comercial de MGM L-Lisina (BestAmino™)	aditivo para a fabricação de alimentos destinados animais como a aves e suínos	CJ do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda	7056/2020

Atualização: 15/10/2020