

PRODUTOS AVALIADOS - Técnicas Inovadoras de Melhoramento de Precisão

Data da última atualização: 06/06/2022

Requerente	Processo	Parecer	produto
Globalyeast JV CO Brasil S.A	01250.011074/2018- 20	5905/2018	levedura para produção de bioetanol
Globalyeast JV CO Brasil S.A	01250.011076/2018- 19	5904/2018	levedura para produção de bioetanol
Ourofino	01250.017539/2018-56	6236/2018	cepa vacinal de parvovirus canino
Agro Partners Consulting	01250.045811/2018-98	6125/2018	Bovino sem chifres (Parecer Cancelado)
Lallemand Brasil Ltda.	01250.014824/2018-15	6167/2018	linhagem M15980 de Saccharomyces cerevisiae para produção de etanol
Du Pont do Brasil	01250.033737/2018-67	6208/2018	milho ceroso
AquaBounty Technologies	01250.012915/2019-05	6527/2019	tilápia com um fenótipo de maior rendimento de filé
Forest	01200.700832/2016-10	6655/2019	mosquito tratado com RNA de interferência para esterilidade
Lallemand Brasil Ltda.	01250.008028/2019-24	6711/2019	linhagem melhorada M18447 de Saccharomyces cerevisiae
Lallemand Brasil Ltda.	01250.008066/2019-87	6710/2019	linhagem melhorada M20544 de Saccharomyces cerevisiae
Lallemand Brasil Ltda.	01250.006695/2020-14	7021/2020	linhagem melhorada M22993 de Saccharomyces cerevisiae
Lallemand Brasil Ltda.	01245.003067/2020-48	7130/2020	linhagem melhorada M25319 de Saccharomyces cerevisiae
Tevah Consultoria Regulatória	01250.020346/2020-05	7098/2020	aditivo seco para ração e água destinado à criação de aves
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.003068/2020-92	7247/2020	dsRNA para o silenciamento de genes de Spodoptera frugiperda e Helicoverpa armigera que atacam as lavouras cultivadas
Pivot Bio	01250.010577/2020-01	7271/2020	Produto Kv137-3933 um inoculante para cultura do milho a base de Klebsiella variicola, visando a otimização do nitrogênio
Pivot Bio	01250.010588/2020-82	7248/2020	Produto Kv137-1034 um inoculante para cultura do milho a base de Klebsiella variicola, visando a otimização do nitrogênio
YesSinergy Agroindustrial Ltda	01245.003594/2021-33	7519/2021	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CEPA YS2101 - produção de etanol
Acceligen do Brasil Biotecnologia e Pesquisa Científica Ltda	01245.006161/2021-30	7520/2021	Sêmen de touro da raça Nelore (Samson) com aumento da massa muscular por edição gênica do gene da Miostatina
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.003068/2020-92	7581/2021	Consulta Prévia sobre dsRNA para o silenciamento de genes de Spodoptera frugiperda e Helicoverpa armigera
Lallemand Brasil LTDA	01245.012578/2021-31	7753/2021	Carta consulta TIMP sobre o enquadramento da levedura Saccharomyces cerevisiae M27892
Lallemand Brasil LTDA	01245.013009/2021-11	7754/2021	Carta consulta sobre uso de Técnicas Inovadoras de Melhoramento de Precisão em leveduras Saccharomyces cerevisiae linhagem M28434
Embrapa Agroenergia	01245.019608/2021-31	7836/2021	a cana-de-açúcar produzida pelo método CRISPR/Cas9 com maior digestibilidade de biomassa vegetal e maior acúmulo de açúcares para produção de etanol de 2ª geração (2G), ração animal e produção de compostos químicos de alto valor agregado.

Bioheuris	01245.013773/2021-89	7745/2021	Consulta prévia contém uma substituição de um par de bases no gene que codifica a acetolactato sintase (ALS) que confere tolerância a herbicidas do grupo ALS
BASF S.A	01245.009609/2020-96	7831/2021	microrganismo usado como condicionador de solo
Bayer S.A	01245.011273/2021-11	7821/2021	ingrediente ativo para controle de nematoides BCS-DF76745
GDM Genética do Brasil S.A	01245.002127/2022-77	7913/2022	soja com baixa rafinose
GDM Genética do Brasil S.A	01245.003707/2022-81	8013/2022	soja com tolerância à seca.