

2022年5月12日

新闻稿

丹麦阿拉食品原料牛乳骨桥蛋白 荣获欧洲食品安全局（EFSA）积极评价

丹麦阿拉食品原料 (AFI) 的牛乳骨桥蛋白原料 Lacprodan® OPN-10 在新资源食品 (Novel Food) 的申请上荣获了积极评价。

欧洲食品安全局 (EFSA) 公布一则意见, 称牛乳骨桥蛋白 (OPN) 可安全应用于婴儿营养产品, 建议欧盟委员会根据“欧盟新资源食品 (Novel Food) 条例”将其列为新资源食品 (Novel Food)。

此程序完成后, Lacprodan® OPN-10 将成为丹麦阿拉食品原料在新的新资源食品法规 (EU) 2015/228 框架内获批的第一款婴儿营养产品。含有 Lacprodan® OPN-10 的产品将在 2022 年末或 2023 年初被授权在欧洲销售。

骨桥蛋白是一款乳清蛋白, 这是一种高度磷酸化的酸性糖蛋白, 具有很强的钙结合特性。目前已被证明, 骨桥蛋白在母乳中大量存在, 牛乳中也含有少量存在。这也意味着, 目前婴儿配方奶粉中的骨桥蛋白含量比母乳低。

丹麦阿拉食品原料生命早期营养部门主管 Anders Steen Jørgensen 表示: “我们对这一决定感到欣喜不已, 这是获得新资源食品 (Novel Food) 批准的重要一步。这强有力地表明了这款新婴儿配方奶粉原料的可信度, 也为配方奶粉制造商开创了新机遇。这是我们的新品研发部门、生命早期营养科学团队和监管团队奋斗十余载的成果。Lacprodan® OPN-10 极好地补充了我们的婴儿营养产品组合, 延续了我们在该领域率先向市场推出产品的记录。”

利用 Lacprodan® OPN-10, 丹麦阿拉食品原料便可帮助婴儿配方奶粉制造商, 以迄今为止最为纯化的形式开发含有骨桥蛋白的产品。丹麦阿拉食品原料在骨桥蛋白的生产和应用方面拥有多项专利。

关于新资源食品

欧委会将新资源食品定义为, 首部新资源食品条例生效日 (1997年5月15日) 之前没有在欧盟地区大规模消费的食品。

该法规适用于新开发的创新型食品、使用新技术和新生产工艺生产的食品, 以及在欧盟以外地区食用或传统的食品。

点击查看欧洲食品安全局（EFSA）这一积极评价：

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2022.7137>

如需了解更多详情，请联系：

Ingredient Communications 公司，Sonya Hook

电话：+44 (0)7498 539765 | 电子邮箱：Sonya@ingredientcommunications.com

丹麦阿拉食品原料有限公司（Arla Foods Ingredients）

丹麦阿拉食品原料有限公司（Arla Foods Ingredients）是乳清增值解决方案的全球领导者。我们发现并提供源自乳清和牛奶的原料，通过开发和高效加工更加天然、功能性更强以及更具营养价值的食品来支持食品工业的发展。我们在生命早期营养、医用营养、运动营养、健康食品以及其他食品和饮料产品领域服务于全球市场。

选择我们的五大理由：

- 我们根植于公司基因的研发精神
- 我们通过专业设计提供卓越的品质
- 我们是值得信赖的商业合作伙伴
- 我们支持可持续发展
- 我们保障供应安全

丹麦阿拉食品原料有限公司是丹麦 Arla Foods 集团的全资子公司，总部位于丹麦。

LinkedIn 领英

<http://www.linkedin.com/company/arla-foods-ingredients>

领英（拉丁美洲）

<https://www.linkedin.com/showcase/arla-foods-ingredients-latin-america/>

领英（中国）

<https://www.linkedin.com/showcase/arla-foods-ingredients-china/>