

Lipozyme[®] TL

100 L

本产品中的关键酶活性的提供者
为脂肪酶将酯键水解成甘油酯

产品特性

标称酶	脂肪酶
标称活力	110 KLU/g
颜色	黄色
物理形状	液体

产品规格

	下限	上限	单位
脂肪酶单位KLU	110		/g
菌落总数	-	10000	/g
大肠菌群	-	30	/g
大肠杆菌	未检出		/25 g
沙门氏菌	未检出		/25 g

酶制剂分析方法可以从客户中心或客服代表处获取。

转基因状态

本产品不是转基因生物。

生产菌株名称 *Aspergillus oryzae*

酶制剂产品是通过微生物发酵制作而成，但微生物不会存留在最终产品中。本生产菌株通过现代生物技术手段进行了改良。

储存条件

贮存温度: 0-10 °C (32-50 °F)

储存时必须保持包装完好，储存在干燥的环境中，并避免阳光直射。请按照使用建议使用，并在最佳使用期限到期日之前使用本产品，以避免增加使用剂量。

最佳使用期限到期日: 您可在分析证书或产品标签上找到最佳使用期限到期日。

若按建议的方式贮存并在最佳使用期限到期日之前使用，则本产品使用效果最佳。

诺维信保证最少在最佳使用日期前 3 个月将产品送达。

安全与使用注意事项

酶是一种蛋白质。吸入粉尘或气溶胶可能致敏，并可能导致致敏个体产生过敏反应。有些酶在长时间接触后会刺激皮肤、眼睛和粘膜。更多关于安全使用产品的信息请参见安全数据表。

产品应用信息

诺维信不提倡或支持使用酶作为原料药或药用辅料。诺维信的酶是工业大宗产品，并不是按照制药标准生产的。诺维信不了解产品中所有可能有毒性作用的杂质和/或残留物质，因此我们也不分析它们。如果酶被用作工艺过程助剂，则原料药或药用辅料生产商有责任确保这些酶适于预期用途，包括但不限于对其最终产品的纯度和残留物质进行的评估。

符合性

本产品符合世界粮农组织 (FAO) /世界卫生组织 (WHO)、食品添加剂联合专家委员会 (JECFA) 和食品化学药典 (FCC) 有关食品级酶制剂的纯度规定。

产品数据表

生效日期 2021-04-22

认证

诺维信是《联合国全球契约》和《联合国生物多样性公约》的签署方，并且通过“全球报告倡议组织”公布我们在可持续发展方面的表现。请前往 www.novozymes.com 网站查看我们所有的承诺。



包装信息

本产品有不同类型的包装。请联系销售代表了解详细信息。

欲知更多信息或联系我们当地的办公室，请访问www.novozymes.com

法律、法规和/或第三方权利可能会不允许客户以某种方式进口、使用、加工和/或转销此处介绍的某些产品。若客户与诺维信之间就此类影响没有单独的书面协议，则本文档对此不做任何形式的表述或担保，而且本文档随时可能更改而不另行通知。