

生物素标记植物血凝素-L (菜豆)

Biotin-Phytohemagglutinin-L (PHA-L), from Phaseolus Vulgaris

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8014-2mg	生物素标记植物血凝素-L (菜豆)	2mg

产品简介：

植物血凝素 (Phytohemagglutinin, PHA)，多指来源于 Phaseolus Vulgaris 菜豆属 (红腰豆) 的凝集素，是由 4 个亚基通过非共价键结合形成的四聚体糖蛋白，包含两种亚基分子，L 亚基 (白细胞凝集素) 和 E (红细胞凝集素)，L 亚基具有白细胞凝集和高促有丝分裂活性，E 亚基具有高红细胞凝集和低促有丝分裂活性。因此，这两种亚基的组合可产生五种异构体 (L4, L3E1, L2E2, L1E3 和 E4)。

顾名思义，PHA-L (Phytohemagglutinin-L)，是 4 个 L 亚基通过非共价键连接形成的四聚体，经色谱纯化所得。PHA-L 是白细胞凝集素，具有高促有丝分裂和白细胞凝集活性，无红细胞凝集活性。广泛用于免疫学研究，比如用作 PBMC 的刺激物；用作 INF- γ ICS、ELISPOT 实验的阳性对照；或用作逆行性神经示踪剂。

本品是生物素标记的 PHA-L (Biotin labeled Phytohemagglutinin-L, Biotin-PHA-L)，亲和纯化所得，呈红色荧光，基本不含未标记的生物素。本品是利用生物素-亲和素/链霉亲和素系统检测糖偶联物的理想中间物。建议工作浓度范围是 5-20 μ g/ml。

产品特性：

- 1) 英文同义名：Biotin labeled Phytohemagglutinin-L, from Phaseolus Vulgaris; Biotin labeled Phaseolus Vulgaris Leucoagglutinin; PHA-L, Biotinylated;
- 2) 中文同义名：生物素标记的植物血球凝集素-L，来源于菜豆；生物素标记的白细胞凝集素 (PHA-L)；
- 3) 糖类特异性：半乳糖或复合物结构
- 4) 外观：溶液 (溶于 10 mM HEPES, 0.15 M NaCl, pH 7.5, containing 0.1 mM Ca²⁺, 0.08% sodium azide)
- 5) 蛋白浓度：2mg/ml
- 6) 应用：IHC/ICC、IF、印迹分析、Elispot、ELISAs、糖生物学

保存条件:

2-8°C保存, 至少1年有效。

注意事项:

1. 本品为生物素标记的 PHA-L, 不适合用于逆行神经追踪研究。
2. 本品置于 2-8°C长期保存可能会产生沉淀, 使用前请 37°C温育数分钟, 之后离心吸取上清使用。此操作基本不会对产生性能造成负面影响。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究, 不得用于医学诊断及其他用途!

相关产品:

产品编号	产品名称	包装规格
<u>NBS8008-5mg</u>	<u>植物血凝素-L (菜豆)</u>	5mg
<u>NBS8009-100ul</u>	<u>植物血凝素 L (500×)</u>	100ul
<u>NBS8010-5mg</u>	<u>植物血凝素-M (菜豆)</u>	5mg
<u>NBS8011-5mg</u>	<u>植物血凝素-E (菜豆)</u>	5mg
<u>NBS8012-5mg</u>	<u>植物血凝素-P (菜豆)</u>	5mg
<u>NBS8013-2mg</u>	<u>FITC 标记植物血凝素-L (菜豆)</u>	2mg
<u>NBS8014-2mg</u>	<u>生物素标记植物血凝素-L (菜豆)</u>	2mg