



食品过敏原试剂盒

食物中的蛋白质可能引发个体过敏，这种过敏反应有时甚至会危及生命。即使过敏原浓度极低也足以引起过敏症状，90% 的食物过敏反应是由以下 8 类常见食物引发的：**牛奶、蛋类、花生、鱼类、贝类、坚果、小麦和大豆。**

欧盟法规 2007/68/CE 要求食品生产商标注其产品中所有可能引起过敏反应的成分；欧盟法规 1169/2011 将通用食品标签（包括过敏原）和营养标签的法规纳入一项立法中。

许多国家也有类似的法规，要求食品制造商在食品包装上标注过敏成分。



ELISA 试剂盒



试纸条

SENSISpec 过敏原 ELISA 检测试剂盒

为您提供全套食品过敏原检测试剂盒，能够可靠地检测出交叉污染导致的潜在过敏原。该试剂盒可提供准确、快速的结果，并且可用于所有关键过敏原。

SENSIStrip 侧向流动试纸条

侧向流动试纸条非常适合操作过程中快速取样。可通过这些使用简便的试纸条，检测食品样品或表面拭子样品中含有的过敏原蛋白。无需仪器，可在**15分钟**内获得结果。

食品过敏原试剂盒

ELISA 试剂盒性能

- 检测限低、快速、灵敏
- 已在全自动 ELISA 分析仪上进行验证
- 定量检测、提供即用型试剂
- 稳定性、准确性和重复性好
- 室温孵育
- 至少 13 个月的保质期

SENSISpec 过敏原 ELISA 检测试剂盒



货号*	ELISA 试剂盒	规格	LOD (ppb)	定量范围
HU0030001	SENSISpec ELISA 杏仁	96	200	0.4 - 10 ppm
HU0030002	SENSISpec ELISA β -乳球蛋白	96	1.5	10 - 400 ppb
HU0030003	SENSISpec ELISA 酪蛋白	96	40	0.2 - 6 ppm
HU0030004	SENSISpec ELISA 腰果	96	200	2 - 60 ppm
HU0030005	SENSISpec ELISA 椰子	96	400	2 - 30 ppm
HU0030006	SENSISpec ELISA 甲壳类动物 (原肌球蛋白)	96	0.9	20 - 400 ppb
HU0030007	SENSISpec ELISA 蛋清	96	50	0.4 - 10 ppm
HU0030008	SENSISpec ELISA 鱼 (小清蛋白)	96	1400	4 - 100 ppm
HU0030010	SENSISpec ELISA 榛子	96	300	1 - 40 ppm
HU0030011	SENSISpec ELISA 羽扇豆	96	200	2 - 30 ppm
HU0030012	SENSISpec ELISA 溶菌酶	96	2	25 - 250 ppb
HU0030013	SENSISpec ELISA 夏威夷果	96	100	1 - 40 ppm
HU0030014	SENSISpec ELISA 牛奶	96	50	0.4 - 10 ppm
HU0030015	SENSISpec ELISA 软体动物 (原肌球蛋白)	96	1.7	10 - 400 ppb
HU0030016	SENSISpec ELISA 芥菜	96	1000	2 - 60 ppm
HU0030017	SENSISpec ELISA 卵清蛋白	96	4	25 - 500 ppb
HU0030018	SENSISpec ELISA 巴西坚果	96	200	1 - 40 ppm
HU0030019	SENSISpec ELISA 花生	96	100	1 - 40 ppm
HU0030020	SENSISpec ELISA 山核桃	96	200	2 - 60 ppm
HU0030021	SENSISpec ELISA 开心果	96	130	1 - 40 ppm
HU0030022	SENSISpec ELISA 芝麻	96	200	2 - 30 ppm
HU0030023	SENSISpec ELISA 大豆	96	16	40 - 1000 ppb
HU0030075	SENSISpec ELISA 大豆总蛋白** NEW!	96	2000	2 - 36 ppm
HU0030024	SENSISpec ELISA 核桃	96	350	2 - 60 ppm

* 所有试剂盒均可提供48孔规格

** 适用于水解样品的高灵敏度分析；检测大豆总蛋白 (不仅仅是大豆胰蛋白酶抑制剂)

SENSISpec 过敏原标准品

SENSISpec 过敏原标准品可作为阳性对照样品，适用于所有 SensiSpec 过敏原 ELISA 试剂盒的验证，例如加标/回收测定中的回收率测定和线性测定中的基质干扰。由于目前还没有针对食品过敏原的国际或行业范围的参考材料。为您提供这些参考材料可根据需要选择使用。

SENSISpec 标准品可用于所有过敏原 ELISA 试剂盒。

食品过敏原试剂盒

SENSISpec 麸质 ELISA 检测试剂盒



麸质是小麦、大麦和黑麦中含有的一组蛋白质。麸质不耐受的特征是对麸质产生不良反应。患有腹腔疾病或麸质过敏症的人需要避免食用含麸质的食品。欧盟法令 2007/68/CE 规定了食品工业需要采取严格的品控措施，以及保证从原料到最终产品的整个食品生产过程的可追溯性，识别所有食品成分和添加剂，并控制任何潜在的交叉污染。

为您提供 R5 单克隆抗体的各种麸质检测试剂盒。这些麸质 ELISA 试剂盒使用简便、分析快速、性价比高，并且具有较高灵敏度。



麸质 R5 试剂盒已获得 AOAC 认证，认证号 052005

货号	ELISA 试剂盒名称	规格	LOD (ppb)	定量范围
30.GLU.K.2.	SENSISpec INgezim 麸质 R5 试剂盒	96	3000	3 - 200 ppm
30.GL2.K.2.	SENSISpec INgezim 麸质快检试剂盒	96	3000	3 - 200 ppm
30.GLH.K.2.	SENSISpec INgezim 水解麸质蛋白试剂盒	48	250	0.25 - 200 ppm
30.GSQ.K.2.	SENSISpec INgezim 麸质半定量试剂盒	32	10000	10 - 800 ppm

自动化解决方案

为您提供一系列全自动检测仪器及相应试剂盒，以简化实验室工作流程。这些仪器来自于一家专业的仪器制造商。

这些行业领先的仪器是基于 ELISA 食品检测试剂盒研发的标准化平台。

以下试剂盒已在全自动 ELISA 分析仪上完成了验证：



杏仁



芥菜



酪蛋白



花生



蛋清



大豆



牛奶



β-乳球蛋白



ThunderBolt®

2 块板 ELISA 分析仪

- 智能机架
- 机载照相机
- 直观、开放、灵活的软件
- 内置读数器
- 高精度微型注射器



Bolt™

1 块板 ELISA 分析仪

- 直观的用户界面
- 节省空间
- 耗材成本低
- 高精度微型注射器
- 有竞争力的价格

食品过敏源试剂盒



SENSIStrip 侧向流动试纸条

货号	产品名称	规格	LOD - 终产品	LOD - 表面
HU0030090	SENSIStrip 杏仁	20	1 ppm	0.2 µg/cm ²
HU0030091	SENSIStrip 酪蛋白	20	20 ppm	2 µg/cm ²
HU0030092	SENSIStrip 贝类	20	1 ppm	0.2 µg/cm ²
HU0030093	SENSIStrip 蛋类	20	1 ppm	0.2 µg/cm ²
HU0030094	SENSIStrip 鱼类	20	1 ppm	0.2 µg/cm ²
HU0030095	SENSIStrip 花生	20	1 ppm	0.2 µg/cm ²
HU0030096	SENSIStrip 大豆	20	10 ppm	2 µg/cm ²
HU0030097	SENSIStrip 麸质	20	2 ppm	2 µg/cm ²
30.MLK.K42	SENSIStrip INgezim 牛奶	25	2.5 ppm	0.125 µg/拭子
30.BLG.K.42	SENSIStrip INgezim β - 乳球蛋白	25	2.5 ppm	0.25 µg/拭子
30.CAS.K.42.	SENSIStrip INgezim 酪蛋白	25	2.5 ppm	0.25 µg/拭子
30.OCO.K.42.	SENSIStrip INgezim 卵白蛋白	25	2.5 ppm	0.125 µg/拭子

SENSISwab 拭子试剂盒 **NEW!**



SENSISwab 拭子试剂盒用于检测表面污染和验证表面洁净度。

该试剂盒经过专门设计和验证，适用于 SENSISpec 过敏原 ELISA 试剂盒和 SENSIStrip 侧向流动试纸条。

货号	产品说明	规格
HU0030101	SENSISwab 试剂盒, 10 ml 拭子溶液, 5 个拭子, 5 个样品管	5
HU0030102	SENSISwab 10x5: 10 支规格拭子试剂盒 * 5 包	50

欢迎订购！