



## AllerSnap™ 蛋白残留检测拭子

AllerSnap 能够通过检测清洁后的表面蛋白质残留物来准确地监测表面清洁度从而保证产品质量。通过简单地涂抹表面、释放试剂和孵育一定的时间，若存在蛋白质残留，试剂将会变成紫色。变色是对表面清洁度一种半定量检测方法。污染越多，变成紫色的速度越快、越深。AllerSnap 能够快速验证表面卫生情况，必要时可及时采取纠正措施。

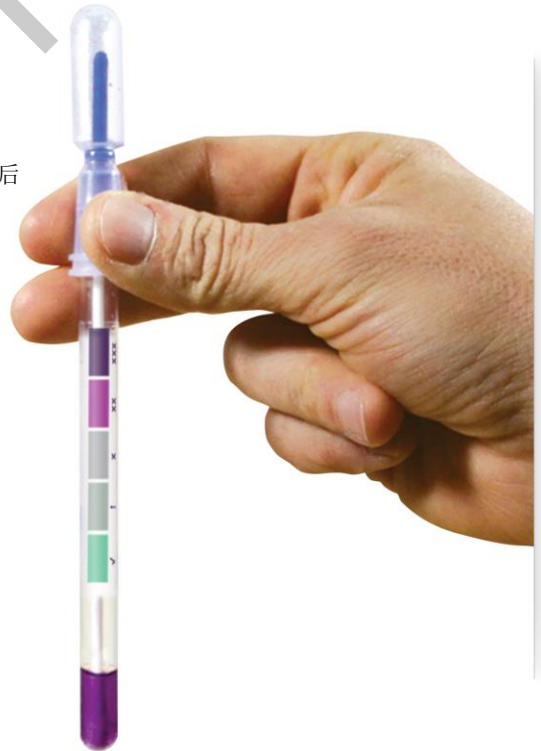
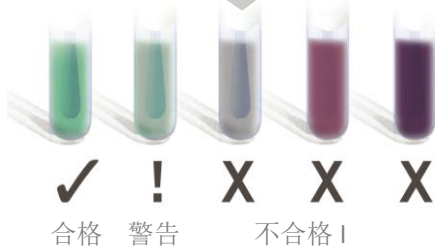
### 优势：

- 15-30 分钟内出结果。
- 变色结果，简便易懂。
- 范围广泛的非特异性蛋白质检测其速度能够超过特异性过敏原检测。
- 独特的液态稳定试剂保证结果的一致性。
- 预湿的拭子头确保对样品可靠的采集、复原与检测。
- 低碳设计，100%可回收。
- 冷藏条件 (2-8°C) 下有效期达 18 个月。
- 室温条件 (21-25°C) 下有效期为 4 周。

### 灵敏度：

- 在 37°C 下孵育 30 分钟或在 55°C 下孵育 15 分钟后能够检测 3 μg 的蛋白质。

### 变色结果：



货号

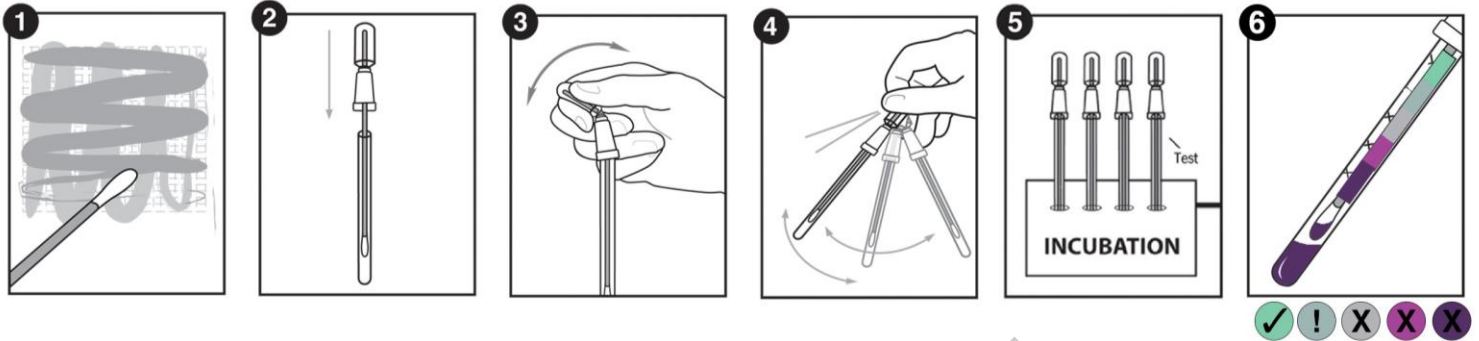
说明

数量

ALS-100

AllerSnap 过敏原预防检测

100

**AllerSnap 检测程序:**

**相关产品:**

**孵育器**

便于使用的 37°C 恒温孵育器，能够容纳 11 个 Hygiene 检测拭子。

**ProClean**

ProClean 是一款用于检测表面清洁度和保障产品质量的快速易用的检测拭子，能够检测出清洁后的表面蛋白质残留。此款拭子不需要任何仪器的配合，1-10 分钟内得出结果。


**SuperSnap**

SuperSnap 是 Hygiene 公司最灵敏的 ATP 表面检测拭子，适合与 Hygiene 公司任何一款荧光仪使用。SuperSnap 是一体化的检测拭子，能够检测极低水平的 ATP，在食品饮料加工业作为一种预防过敏原交叉污染的工具。



货号	说明	数量
INCUBATOR	孵育器	1
PRO-100	ProClean 蛋白残留检测	100
SUS3000	SuperSnap 高灵敏 ATP 检测	100