

## 胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂，无动物源



源培·培源  
BasalMedia

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
S450J7	胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂 (ITS-G), 100X, 无动物源	10mL	24 个月	液体	2 ~ 8 °C	蓝冰
S451J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-丙酮酸钠添加剂 (ITS-A), 100X, 无动物源	10mL	24 个月	液体	2 ~ 8 °C	蓝冰
S452J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-乙醇胺添加剂 (ITS-X), 100X, 无动物源	10mL	24 个月	液体	2 ~ 8 °C	蓝冰

### 1. 产品描述

胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂可降低多种细胞常规维持和低密度贴壁培养时所需的胎牛血清浓度。ITS 由 Earle 平衡盐溶液 (EBSS) 配制。源培生物提供三种不同的 ITS, 即: 通用的 ITS-G、用于贴壁细胞培养的 ITS-A, 以及适用于含有丙酮酸钠的复合培养基的 ITS-X, 例如: F-12 培养基或 DMEM/F-12 培养基。培养初期培养基中需加入 2% ~ 4% 的胎牛血清, 待细胞适应后, 胎牛血清浓度可进一步降低。源培提供的三种 ITS 均不含动物源成分。

本产品使用注射用水 (Water-For-Injection) 配置。

本产品供科学研究和生产使用, 用于组织和细胞的体外培养。

**严禁用于临床。**

### 2. 企业质量体系

上海源培生物科技股份有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

### 5. 相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
S454RV	重组人胰岛素, 干粉	100mq	-25 °C ~ -15°C	干冰
S454T0	重组人胰岛素, 干粉	1g	-25 °C ~ -15°C	干冰
S482RV	重组人转铁蛋白, 铁饱和型 (HOLO), 干粉	100mq	-30 ~ -5 °C	干冰
S482T0	重组人转铁蛋白, 铁饱和型 (HOLO), 干粉	1g	-30 ~ -5 °C	干冰

上海源培生物科技股份有限公司已取得 ISO9001:2015、ISO13485:2016 质量体系认证。

### 3. 产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观: 淡粉色澄清液体

储藏条件: 2 ~ 8 °C

运输条件: 蓝冰

用途: 仅供科研和生产使用

### 4. 使用指南

按照 100X 浓度将本产品加入培养基, 一瓶可以配置 1L 的培养基。培养初期培养基中需加入 2% ~ 4% 的胎牛血清, 待细胞适应后, 胎牛血清浓度可进一步降低。