

## 新生牛血清 Newborn Calf Serum

产品编号	产品名称	包装规格
NBS0983-100ml	新生牛血清	100ml
NBS0983-500ml	新生牛血清	500ml

### 产品简介:

新生牛犊是生后早期（通常≤6月龄）的牛科动物模型，在发育生物学和营养学研究中具有独特价值。因其瘤胃等消化系统器官正处于快速发育期，非常适合研究微生物定植、饲料添加剂作用机制及早期营养干预对成年生产性能的影响。新生牛免疫系统可塑性强，便于探索抗体传递、疫苗免疫应答规律。

新生牛血清是采用健康新生牛血液为原料加工而成，经无菌采集、分离、微孔过滤分装而成。

### 保存条件:

-20℃保存（五年有效）

### 产品使用:

根据实验需求使用。

### 注意事项:

1. 建议分装保存，以防反复冻融导致沉淀生成。若出现沉淀，可在无菌条件下以 3500rpm 离心 10min 去除。
2. 所有操作应在无菌条件下进行，防止微生物污染影响实验结果。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 相关产品:

产品编号	产品名称	产品编号	产品名称
<u>NBS0973</u>	<u>鱼血清</u>	<u>NBS0985</u>	<u>豚鼠血清</u>
<u>NBS0974</u>	<u>猫血清</u>	<u>NBS0986</u>	<u>鸡血清</u>
<u>NBS0975</u>	<u>迷你猪血清</u>	<u>NBS0987</u>	<u>大牛血清</u>
<u>NBS0976</u>	<u>巴马香猪血清</u>	<u>NBS0988</u>	<u>小牛血清</u>
<u>NBS0977</u>	<u>驴血清</u>	<u>NBS0989</u>	<u>狗血清</u>
<u>NBS0978</u>	<u>恒河猴血清</u>	<u>NBS0990</u>	<u>山羊血清</u>
<u>NBS0979</u>	<u>比格犬血清</u>	<u>NBS0991</u>	<u>绵羊血清</u>
<u>NBS0980</u>	<u>鸭血清</u>	<u>NBS0992</u>	<u>马血清</u>
<u>NBS0981</u>	<u>普通大鼠血清</u>	<u>NBS0993</u>	<u>猪血清</u>
<u>NBS0982</u>	<u>新西兰兔血清</u>	<u>NBS0994</u>	<u>兔血清</u>
<u>NBS0983</u>	<u>新生牛血清</u>	<u>NBS0995</u>	<u>小鼠血清</u>
<u>NBS0984</u>	<u>食蟹猴血清</u>	<u>NBS0996</u>	<u>SD 大鼠血清</u>

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其它用途！