



## 卵清蛋白(OVA)

版本号: V1.1-202206

### 一、产品规格

产品组成	BLGE322-100G
卵清蛋白(OVA)	100G

### 二、基本信息

CAS 号	[9006-59-1]
EINECS 编号	232-692-7
英文名	Ovalbumin, derived from egg white
别名	Albumin egg flakes
级别	BR Grade
相关类别	生化试剂
储存	冷藏 (2~8°C)
分子量	44.5 kDa

### 三、理化性质

熔点	60°C
沸点	61°C
水溶性	50 mg/mL
密度	/
性质描述	外观呈类白色或淡黄色冷冻干燥粉末或无定形块状、鳞片状

### 四、储存运输

2~8°C低温存储; 冰袋运输。

### 五、产品应用

卵清蛋白是蛋清中的主要蛋白组分, 典型的球蛋白, 属含磷糖蛋白。在生物制品行业, 通常被用来与小分子半抗原偶联, 合成完全抗原, 用于免疫动物或者包被酶标板。

本产品仅供科研使用, 不得用于临床诊断!