



ELK Biotechnology

# 科鹿生物

Make research easier 让科研更简单

# 一步法

## EASY STEP 试剂盒

### 仅需要90分钟



## 特价秒杀

- 1200元/112T
- 900元/64T



1.5h

省时



50ul上样量

省样



无需标准品稀释步骤

操作简单



最多96个样

检测样本多

## 高品质 ELISA试剂盒

指标丰富

售前指导

无忧试用

涵盖Human、Mouse、Rat、Rabbit、Goat、Cattle、Zebrafish、等系列其中包含农牧口的常用指标，适用于血清、血浆、组织匀浆、细胞培养上清液，尿液，各种积液，灌洗液等多种类型的样本



科鹿（武汉）生物科技有限公司(ELK Biotechnology CO., LTD)

是一家生命科学研究和创新的高科技企业。专注于免疫类和分子生

物学领域，产品拥有严格的研发质检流程，涵盖ELISA试剂盒，蛋白抗体，分子生物学试剂。设计免疫化学，肿瘤研究，神经生物学，细胞周期，信号传导等领域，产品畅销全球70个国家，并赢得生命科学研究者的肯定和信赖。



### 科鹿（武汉）生物科技有限责任公司

☎ +86-027-59760950    ✉ elkbio@elkbiotech.com

📍 武汉东湖新技术开发区高科园三路9号光谷精准医疗产业基地2.1期11栋

## 2500+ 文献

自主原料 多层质检

# 优势对比

一步法和传统的三步法，除了步骤的简化，在我们的创新下，从根本上，真正实现了不同分类试剂盒操作的均一化，让客户从繁琐的操作和反应中解放出来，最大限度节约时间和成本。

## ▶ 传统三步法 VS 一步法

操作时间：3.5h	操作时间： <b>1.5h</b>
标准品稀释：需要	标准品稀释： <b>不需要</b>
检测样本数：最多88	检测样本数： <b>96</b> （单独提供2条标准品板条）
上样量：100ul	上样量： <b>50ul</b>
反应步骤：夹心法3步，竞争法2步，有差别	反应步骤： <b>统一一步，无差别</b>

ELKBiotechnology 从用户角度出发，为了给客户高性价比，操作简单，采用独有的蛋白处理技术，实现了标准品不需要梯度稀释，只需要添加稀释液即可完成反应的创新举措，并且所有一步法试剂盒，都单独提供标准品酶标板条，不占用测样用酶标板，购买的产品规格，即实际能上样的数量，我们一切的更改和创新，都只为了给客户最好的产品和体验。

## 一步法产品列表

产品货号	种属	产品名称	产品货号	种属	产品名称
ELK001ES	Human	人白介素6 (IL6)	ELK045ES	Human	人孕酮 (PG)
ELK002ES	Human	人癌胚抗原 (CEA)	ELK046ES	Mouse	小鼠孕酮 (PG)
ELK003ES	Human	人降钙素原 (PCT)	ELK047ES	Rat	大鼠孕酮 (PG)
ELK004ES	Human	人抗缪勒管激素 (AMH)	ELK048ES	Human	人游离三碘甲状腺原氨酸 (T3)
ELK005ES	Human	人胱抑素C (Cys-C)	ELK049ES	Mouse	小鼠游离三碘甲状腺原氨酸 (T3)
ELK006ES	Human	人生长激素 (GH)	ELK050ES	Rat	大鼠游离三碘甲状腺原氨酸 (T3)
ELK007ES	Human	人脑钠素 (BNP)	ELK051ES	Human	人25-羟基维生素D (25-OH-D)
ELK008ES	Human	人可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (sST2)	ELK052ES	Mouse	小鼠25-羟基维生素D (25-OH-D)
ELK009ES	Human	人骨钙素 (OC)	ELK053ES	Rat	大鼠25-羟基维生素D (25-OH-D)
ELK010ES	Human	人胃蛋白酶原II (PGII)	ELK054ES	Human	人甲状腺素 (T4)
ELK011ES	Human	人前列腺特异性抗原 (PSA)	ELK055ES	Mouse	小鼠甲状腺素 (T4)
ELK012ES	Human	人C反应蛋白 (CRP)	ELK056ES	Rat	大鼠甲状腺素 (T4)
ELK013ES	Human	人催乳素 (PRL)	ELK057ES	Human	人心肌肌钙蛋白I (cTnI)
ELK014ES	Human	人附睾蛋白4 (HE4)	ELK058ES	Human	人脂蛋白a (Lpa)
ELK015ES	Human	人肝素结合蛋白 (HBP)	ELK059ES	Human	人胰岛素样生长因子结合蛋白3 (IGFBP3)
ELK016ES	Human	人C-肽 (CP)	ELK060ES	Human	人视黄醇结合蛋白 (RBP)
ELK017ES	Human	人铁蛋白 (FE)	ELK061ES	Human	人胃蛋白酶原I (PGI)
ELK018ES	Mouse	小鼠铁蛋白 (FE)	ELK062ES	Human	人胰岛素样生长因子结合蛋白7 (IGFBP7)
ELK019ES	Human	人髓过氧化物酶 (MPO)	ELK063ES	Mouse	小鼠胰岛素样生长因子结合蛋白7 (IGFBP7)
ELK020ES	Human	人雌二醇 (E2)	ELK064ES	Rat	大鼠胰岛素样生长因子结合蛋白7 (IGFBP7)
ELK021ES	Mouse	小鼠雌二醇 (E2)	ELK065ES	Human	人乳铁传递蛋白 (LTF)
ELK022ES	Rat	大鼠雌二醇 (E2)	ELK066ES	Human	人转铁蛋白 (TRF)
ELK023ES	Human	人膜联蛋白A1 (ANXA1)	ELK067ES	Human	人干扰素γ (IFNγ)
ELK024ES	Human	人肝配蛋白A1 (EFNA1)	ELK068ES	Mouse	小鼠干扰素γ (IFNγ)
ELK025ES	Human	人血管舒张剂激活磷酸蛋白 (VASP)	ELK069ES	Rat	大鼠干扰素γ (IFNγ)
ELK026ES	Human	人癌胚抗原相关细胞粘附分子1 (CEACAM1)	ELK070ES	Human	人基质金属蛋白酶8 (MMP8)
ELK027ES	Human	人血管内皮生长因子165 (VEGF165)	ELK071ES	Human	人单核细胞趋化蛋白1 (MCP1)
ELK028ES	Human	人脂联素 (ADP)	ELK072ES	Human	人表皮生长因子受体 (EGFR)
ELK029ES	Mouse	小鼠脂联素 (ADP)	ELK073ES	Human	人组织因子 (TF)
ELK030ES	Rat	大鼠脂联素 (ADP)	ELK074ES	Human	人血管性血友病因子 (vWF)
ELK031ES	Human	人促卵泡素 (FSH)	ELK075ES	Mouse	小鼠血管性血友病因子 (vWF)
ELK032ES	Human	人干扰素γ诱导单核因子 (Mig)	ELK076ES	Rat	大鼠血管性血友病因子 (vWF)
ELK033ES	Human	人血管内皮生长因子A (VEGFA)	ELK077ES	Human	人结合珠蛋白 (HP)
ELK034ES	Human	人骨保护素 (OPG)	ELK078ES	Human	人表皮生长因子受体2 (EGFR2)
ELK035ES	Human	人氨基端前脑钠素 (NT-ProBNP)	ELK079ES	Human	人胰岛素样生长因子结合蛋白1 (IGFBP1)
ELK036ES	Human	人前列腺特异性膜抗原 (PSMA)	ELK080ES	Human	人白介素5 (IL5)
ELK037ES	Human	人超敏C反应蛋白 (Hs-CRP)	ELK081ES	Human	人血管内皮生长因子受体2 (VEGFR2)
ELK038ES	Human	人中性粒细胞明胶酶关联脂质运载蛋白 (NGAL)	ELK082ES	Mouse	小鼠血管内皮生长因子受体2 (VEGFR2)
ELK039ES	Human	人含NLR家族Pyrin域蛋白3 (NLRP3)	ELK083ES	Rat	大鼠血管内皮生长因子受体2 (VEGFR2)
ELK040ES	Human	人脂蛋白关联磷脂酶A2 (LpPLA2)	ELK084ES	Human	人细胞程序性死亡蛋白1配体1 (PDL1)
ELK041ES	Human	人基质金属蛋白酶9 (MMP9)	ELK085ES	Human	人白介素8 (IL8)
ELK042ES	Human	人血清淀粉样蛋白A (SAA)	ELK086ES	Human	人组织金属蛋白酶抑制因子1 (TIMP1)
ELK043ES	Human	人血管细胞粘附分子1 (VCAM1)	ELK087ES	Human	人白介素2受体α链 (IL-2Ra/CD25)
ELK044ES	Human	人生长分化因子15 (GDF15)	ELK088ES	Human	人血管内皮钙黏蛋白 (VE-Cadherin)