



欧凯生物  
www.OkayBio.com

# 体外诊断产品目录

In Vitro Diagnostics (IVD) Product Catalog

V3.0版

南京欧凯生物科技有限公司  
Nanjing Okay Biotechnology Co., Ltd.



## 小分子夹心检测产品

SMALL MOLECULE SANDWICH ASSAY PRODUCTS

类别	产品名称	货号	类型	验证平台
抗体	25羟基维生素D (25-OH-VD) 抗体	R484j4	Rabbit mAb	化学发光、免疫层析
		R483k3	Rabbit mAb	
	叶酸(Folate) 抗体	H830n7 <sup>NEW</sup>	Humanized mAb	免疫层析、化学发光
	维生素B12 (VB12) 抗体	H835e1 <sup>NEW</sup>	Rabbit mAb	化学发光、免疫层析
	三碘甲状腺原氨酸 (T3) 抗体	R513c8	Rabbit mAb	化学发光、免疫层析
		R514n5	Rabbit mAb	
		R515n5	Rabbit mAb	
		R479c8 <sup>NEW</sup>	mAb	免疫层析
	甲状腺素 (T4) 抗体	R533c3	Rabbit mAb	化学发光、免疫层析
		R534a7	Rabbit mAb	
		R555a5	mAb	免疫层析
		R851e4 <sup>NEW</sup>	mAb	
	雌二醇 (E2) 抗体	H848t9 <sup>NEW</sup>	Humanized mAb	免疫层析
		R602k1 <sup>NEW</sup>	mAb	免疫层析、化学发光
		R557a1	Rabbit mAb	化学发光、免疫层析
		R549n6	mAb	
睾酮 (TESTO) 抗体	H849c7 <sup>NEW</sup>	Mouse mAb	免疫层析、化学发光	
	R529n5 <sup>NEW</sup>	mAb		
类别	产品名称	货号	类型	来源
抗原	叶酸结合蛋白 (FBP)	C1717 <sup>NEW</sup>	重组	真核细胞
	内因子 (IF)	C1716 <sup>NEW</sup>	重组	真核细胞
		C1770 <sup>NEW</sup>	重组	
		C1750 <sup>NEW</sup>	重组	
类别	产品名称	货号	推荐平台	规格
发光 大包装试剂	叶酸 (Folate) 发光大包装试剂	Q301q1	化学发光 (AE)	定制
		Q420a1	化学发光 (ALP)	
	25-羟基维生素D (25-OH-VD) 发光大包装试剂	Q80h1 <sup>NEW</sup>	化学发光 (AE)	定制
	游离三碘甲状腺原氨酸 (fT3) 发光大包装试剂	Q120k1	化学发光 (AE)	定制
	总三碘甲状腺原氨酸 (tT3) 发光大包装试剂	Q140m1	化学发光 (AE)	定制
	游离甲状腺素 (fT4) 发光大包装试剂	Q300r1	化学发光 (AE)	定制
	总甲状腺素 (tT4) 发光大包装试剂	Q320t1	化学发光 (AE)	定制
	雌二醇 (E2) 发光大包装试剂	Q200p1 <sup>NEW</sup>	化学发光 (AE)	定制
维生素B12 (VB12) 发光大包装试剂	Q801a1 <sup>NEW</sup>	化学发光 (AE)	定制	
	Q801a2 <sup>NEW</sup>	化学发光 (ALP)		
层析 检测大板	叶酸 (Folate) 层析检测大板	Q430a1	时间分辨荧光免疫层析	6/6.5/8*30cm
	游离三碘甲状腺原氨酸 (fT3) 层析检测大板	Q122m1	时间分辨荧光免疫层析	6/6.5/8*30cm
	总三碘甲状腺原氨酸 (tT3) 层析检测大板	Q121k1	时间分辨荧光免疫层析	6/6.5/8*30cm
	总甲状腺素 (tT4) 层析检测大板	Q130n1	时间分辨荧光免疫层析	6/6.5/8*30cm
	雌二醇 (E2) 层析检测大板	Q201p1 <sup>NEW</sup>	时间分辨荧光免疫层析	6/6.5/8*30cm
类别	产品名称	货号	推荐平台	样本稀释体积比
解离剂	叶酸 (Folate) 解离剂	D80a1	免疫层析	10:150
	叶酸 (Folate) 中性解离剂	D90a1	化学发光 (AE、ALP)	10:40
	25-羟基维生素D (25-OH-VD) 中性解离剂	D10a1	化学发光 (AE、ALP)	10:50
	三碘甲状腺原氨酸 (T3) 解离剂	D20b1	化学发光 (AE、ALP)	10:50
	甲状腺素 (T4) 解离剂	D30c1	化学发光 (AE、ALP)	10:50
雌二醇 (E2) 解离剂	D70a1	免疫层析	1:9	

项目	产品名称	货号	类型	验证平台
心血管类	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	K68t3	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
		K69v5	Mouse mAb	
	D-二聚体 (D-Dimer)	K86d3	Mouse mAb	免疫层析
		K65f1	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
		R160c5	Mouse mAb	化学发光
	脑利钠肽 (BNP)	K136m1	mAb	化学发光、免疫层析
		R195e5	mAb	
	肌红蛋白 (MYO)	R238k2	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
		R239t9	Mouse mAb	
	脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)	R203n5	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
R200c1		Mouse mAb		
炎症类	肝素结合蛋白 (HBP)	R152c7	mAb	化学发光、免疫层析
		R153a2	mAb	
		R236e3	Mouse mAb	
		R439n4	Rabbit mAb	化学发光
		R440e8	Rabbit mAb	
		R441c3	Rabbit mAb	
	降钙素原 (PCT)	R442e3	Rabbit mAb	免疫层析
		R58w3	Mouse mAb	化学发光
		R150e6	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
	R151h2	Mouse mAb		
	C反应蛋白 (CRP)	K1016	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
		K1017	Mouse mAb	
	血清淀粉样蛋白A (SAA)	K7c5	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
		K8d6	Mouse mAb	
		K9f7	Mouse mAb	免疫比浊
		K11h8	Mouse mAb	
	白介素-6 (IL-6)	H449c7	Rabbit mAb	免疫层析
		R231n3	Mouse mAb	
R233a3		Mouse mAb		
R269t9		Rabbit mAb	化学发光、免疫层析	
R270c7		Mouse mAb		
肿瘤类	糖类抗原125 (CA125)	R179a5	Mouse mAb	化学发光
		R180e8	Mouse mAb	
		R213a3	Mouse mAb	
	糖类抗原15-3 (CA15-3)	R176e6	Mouse mAb	化学发光
		R177n1	Mouse mAb	
		R178c6	Mouse mAb	
	糖类抗原19-9 (CA19-9)	R188c1	Mouse mAb	化学发光
		R205t6	Mouse mAb	
		R272n2	Mouse mAb	
糖类抗原242 (CA242)	R189a9	Mouse mAb	化学发光	
	R271a1	Mouse mAb		
糖类抗原72-4 (CA72-4)	R201a2	Mouse mAb	化学发光	
	R279t9	Mouse mAb	化学发光、免疫比浊	
	R202c3	Mouse mAb		
总前列腺特异性抗原 (tPSA)	R183a3	Mouse mAb	化学发光、免疫层析	

项目	产品名称	货号	类型	验证平台
肿瘤类	总前列腺特异性抗原 (tPSA)	R263e3	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
	游离前列腺特异性抗原 (fPSA)	R262a2	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
		R261c1	Mouse mAb	
	人附睾蛋白4 (HE4)	R206k7	Mouse mAb	化学发光
		R207c8	Mouse mAb	
		R208a2	Mouse mAb	
		R209e9	Mouse mAb	
	甲胎蛋白 (AFP)	R250c5	Mouse mAb	化学发光
		R260a6	Mouse mAb	
	癌胚抗原 (CEA)	R181c1	Mouse mAb	化学发光
R255k5		Mouse mAb		
R182c8		Mouse mAb		
性腺类	抗缪勒管激素 (AMH)	K59a5	Mouse mAb	免疫层析
		R489n4	Rabbit mAb	
		R488t4	Rabbit mAb	
		K60b6	Mouse mAb	
	孕酮 (PROG)	R278k8	Mouse mAb	化学发光
	R196n6	mAb	化学发光、免疫层析	
代谢类	糖化血红蛋白 (HbA1c)	K17t8	Mouse mAb	免疫比浊
		K5a2	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
	血红蛋白 (Hb)	K18v9	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
	骨钙素 (BGP)	K135c2	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
K131c1		Mouse mAb		
甲功类	促甲状腺激素 (TSH)	R444c7	Mouse mAb	化学发光
		R516c6	Rabbit mAb	
		R517t4	Rabbit mAb	
		R518c1	Rabbit mAb	
		R567e9	Rabbit mAb	
	促甲状腺素受体 (TSHR)	R568e3	Rabbit mAb	免疫层析
		R274t4	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
	R273k3	Humanized mAb		
胃功类	胃蛋白酶原 I (PG I)	K50f4	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
		K56t1	Mouse mAb	
	胃蛋白酶原 II (PG II)	K101h3	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
		K30t2	Mouse mAb	
	胃泌素17 (G17)	K57v2	Mouse mAb	化学发光、免疫层析、免疫比浊
K55a9		Mouse mAb		
神经类	神经纤维丝轻链 (NFL)	R497n9	Humanized mAb	化学发光
		R498n8	Humanized mAb	
		R499c3	Humanized mAb	
		R510k5	Humanized mAb	
		R511n3	Humanized mAb	
	磷酸化微管相关蛋白 (p-tau181)	H484c7	Rabbit mAb	化学发光、免疫层析
		R486c5	Rabbit mAb	
中枢神经特异蛋白 (S100β)	R304e5	Mouse mAb	化学发光、免疫层析	
肺炎类	涎液化糖链抗原-6 (KL-6)	K72c8	Mouse mAb	化学发光、免疫比浊
		K73d9	Mouse mAb	

项目	产品名称	货号	类型	验证平台
风湿类	基质金属蛋白酶-3 (MMP-3)	K71b7	Mouse mAb	化学发光、免疫比浊
		K70a6	Mouse mAb	
细胞因子	白介素-3 (IL-3)	R361c4	Rat mAb	化学发光、免疫层析
		R426c2	Rat mAb	
	白介素-4 (IL-4)	R329k3	Rat mAb	化学发光、免疫层析
		R330c9	Mouse mAb	
	白介素-5 (IL-5)	R331t6	Rat mAb	化学发光、免疫层析
		R332a2	Rat mAb	
	白介素-7 (IL-7)	R333e3	Rat mAb	化学发光、免疫层析
		R334t3	Rat mAb	
	白介素-10 (IL-10)	R335a1	Rat mAb	化学发光、免疫层析
		R336c2	Rat mAb	
	白介素-12 (IL-12)	R337a4	Mouse mAb	化学发光、免疫层析
		R338k3	Mouse mAb	
	白介素-13 (IL-13)	R429e9	Rat mAb	化学发光、免疫层析
		R430a4	Rat mAb	
γ干扰素 (IFN-γ)	R340k6	Mouse mAb	化学发光、免疫层析	
粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	R342k6	Rat mAb	化学发光、免疫层析	
肿瘤坏死因子 (TNF-α)	R360a8	Mouse mAb	化学发光、免疫层析	
	R366t8	Mouse mAb		
流式	CD3	K103e6	Mouse mAb	流式
	CD8	K108a1	Mouse mAb	流式
	CD11b	R244c4	Mouse mAb	流式
	CD19	K112c9	Mouse mAb	流式
	CD25	R245a5	Mouse mAb	流式
	CD28	R166e6	Mouse mAb	流式
	CD43	R322e2	Mouse mAb	流式
	CD45RO	K115t6	Mouse mAb	流式
	CD117	K117c8	Mouse mAb	流式
	HLA-B27	K105n7	Mouse mAb	流式
	Lambda	K111c5	Mouse mAb	流式
	CD16	K110m1	Mouse mAb	流式
		R294n6	Mouse mAb	
		K118m2	Mouse mAb	
	CD33	K102m1	Mouse mAb	流式
		K125m2	Mouse mAb	
	CD45	K109h8	Mouse mAb	流式
		R305a6	Mouse mAb	
		R293e5	Mouse mAb	
	CD56	K122m2	Mouse mAb	流式
K106m1		Mouse mAb		
R163n6		Mouse mAb		

项目	产品名称	货号	类型	来源
心血管类	D-二聚体 (D-Dimer)	C1564	天然	天然蛋白
	N末端脑利钠肽前体 (NT-proBNP)	K2936	重组	大肠杆菌
	脑利钠肽前体 (proBNP)	C1536	重组	真核细胞
	肌红蛋白 (MYO)	K2916	重组	大肠杆菌
	脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)	K2956	重组	真核细胞
	可溶性生长刺激表达基因2蛋白 (ST2)	K2966	重组	真核细胞
	心脏型脂肪酸结合蛋白 (H-FABP)	K2976	重组	大肠杆菌
炎症类	肝素结合蛋白 (HBP)	K1523	重组	真核细胞
	降钙素原 (PCT)	P1103	重组	大肠杆菌
	C反应蛋白 (CRP)	K1916	天然	天然蛋白
	血清淀粉样蛋白A (SAA)	K1936	重组	大肠杆菌
		C1583	重组	
白介素-6 (IL-6)	K1511	重组	真核细胞	
肿瘤类	癌胚抗原 (CEA)	C1546	重组	真核细胞
	前列腺特异性抗原 (PSA)	C1551	重组	真核细胞
	人附睾蛋白4 (HE4)	C1548	重组	真核细胞
	甲胎蛋白 (AFP)	C1545	重组	真核细胞
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	C1549	重组	大肠杆菌
	胃泌素释放肽前体 (ProGRP)	C1550	重组	大肠杆菌
	程序性细胞死亡配体1 (PD-L1)	P1220	重组	真核细胞
	程序性细胞死亡受体 (PD-1)	P1210	重组	真核细胞
性腺类	抗缪勒管激素 (AMH)	C1556	重组	真核细胞
	抑制素B (InhibinB)	C1541	重组	大肠杆菌
	促卵泡激素 (FSH)	C1542	重组	真核细胞
	可溶性fms样酪氨酸激酶-1 (sFlt-1)	C1544	重组	真核细胞
	胎盘生长因子 (PlGF)	C1646	重组	真核细胞
代谢类	骨钙素 (BGP) <b>GST</b>	C1526	重组	真核细胞
甲功类	促甲状腺素受体 (TSHR) <b>Fc</b>	C1724	重组	真核细胞
胃功类	胃蛋白酶原 I (PG I)	K3916	重组	真核细胞
	胃蛋白酶原 II (PG II)	K3926	重组	真核细胞
肾功类	视黄醇结合蛋白 (RBP4)	K5916	重组	真核细胞
	β2微球蛋白 (β2-MG)	K5926	重组	真核细胞
	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)	K5936	重组	大肠杆菌
	肾损伤分子-1 (KIM-1)	K5956	重组	真核细胞
	胱抑素C (Cys-C)	K5966	重组	大肠杆菌
神经类	神经纤维丝轻链 (NFL)	C1528	重组	大肠杆菌
	中枢神经特异蛋白 (S100β)	K7916	重组	大肠杆菌
肺炎类	涎液化糖链抗原-6 (KL-6) <b>hFc</b>	C1552	重组	真核细胞
风湿类	基质金属蛋白酶-3 (MMP-3)	C1553	重组	大肠杆菌

注:重组抗原未标记的均带His标签。

南京欧凯生物科技有限公司

Nanjing Okay Biotechnology Co., Ltd.

地址:南京市江北新区浦乌北路11号

电话:400-1600-986

邮箱:sales@okaybio.com

网址:www.okaybio.com



扫码获取更多产品信息