

## MILLIPLEX® 模式动物研究相关试剂盒

兽医科学的研究对保护人类健康至关重要，因为使用动物疾病模型的发现加速了生物医学研究的突破。并且兽医科学的研究进展同样使动物受益。

默克生命科学为您提供独特的MILLIPLEX® MAP多重因子生物标志物检测技术，为兽医科学家更好的研究复杂的生物系统提供了理想的解决方案。

### Canine

<b>Cytokine/ Chemokine</b>	<b>CCYTOMAG-90K</b>	IL-2, IL-6, IL-7, IL-8, IL-10, IL-15, IL-18, GM-CSF, IFN $\gamma$ , IP-10, KC-like, MCP-1/CCL2/MCAF, TNF $\alpha$
<b>Pituitary</b>	<b>CPTMAG-96K</b>	ACTH, BDNF, FSH, GH, TSH
<b>Gut Hormone</b>	<b>CGTMAG-98K</b>	Amylin (total), Ghrelin (active), GIP (total), GLP-1 (active), Glucagon, Insulin, Leptin, Pancreatic Polypeptide (PP), PYY (total)
<b>Kidney Toxicity 1 (Urine samples)</b>	<b>CKT1MAG-97K</b>	Clusterin, Cystatin C, IL-8, KIM-1, MCP-1/CCL2, NGAL, OPN
<b>Kidney Toxicity 2 (Urine samples)</b>	<b>CKT2MAG-97K</b>	Albumin, $\beta$ -2-Microglobulin, RBP4, TFF3

### Bovine

<b>Cytokine/ Chemokine</b>	<b>BCYT1-33K</b>	IFN $\gamma$ , IL-1 $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , IL-4, IL-6, IL-8/CXCL8, IL-10, IL-17A, IL-36RA/IL-1F5, IP-10/CXCL10, MCP-1/CCL2, MIP-1 $\alpha$ /CCL3, MIP-1 $\beta$ /CCL4, TNF $\alpha$ , and VEGF-A
--------------------------------	------------------	---

### Multi-Species

<b>Hormone</b>	<b>MSHMAG-21K</b>	Cortisol, Estradiol, Progesterone, Testosterone, T3, T4
<b>TGF<math>\beta</math></b>	<b>TGFBMAG-64K-03</b>	TGF $\beta$ 1, TGF $\beta$ 2, TGF $\beta$ 3

### Equine

<b>Cytokine/ Chemokine</b>	<b>EQCYTMAG-93K</b>	Eotaxin, FGF-2, Fractalkine, G-CSF, GM-CSF, GRO, IFN $\gamma$ , IL-1 $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12 (p70), IL-13, IL-17A, IL-18, IP-10, MCP-1, RANTES, TNF $\alpha$
--------------------------------	---------------------	---

### Feline

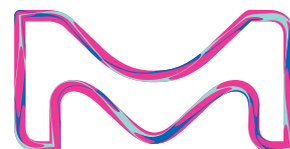
<b>Cytokine/ Chemokine</b>	<b>FCYTMAG-20K-PMX</b>	sFAS, Flt3 Ligand, GM-CSF, IFN $\gamma$ , IL-1 $\beta$ , IL-2, IL-4, IL-6, IL-8, IL-12 (p40), IL-13, IL-18, KC/GRO, MCP-1, PDGF-BB, RANTES, SCF, SDF-1, TNF $\alpha$
--------------------------------	------------------------	--

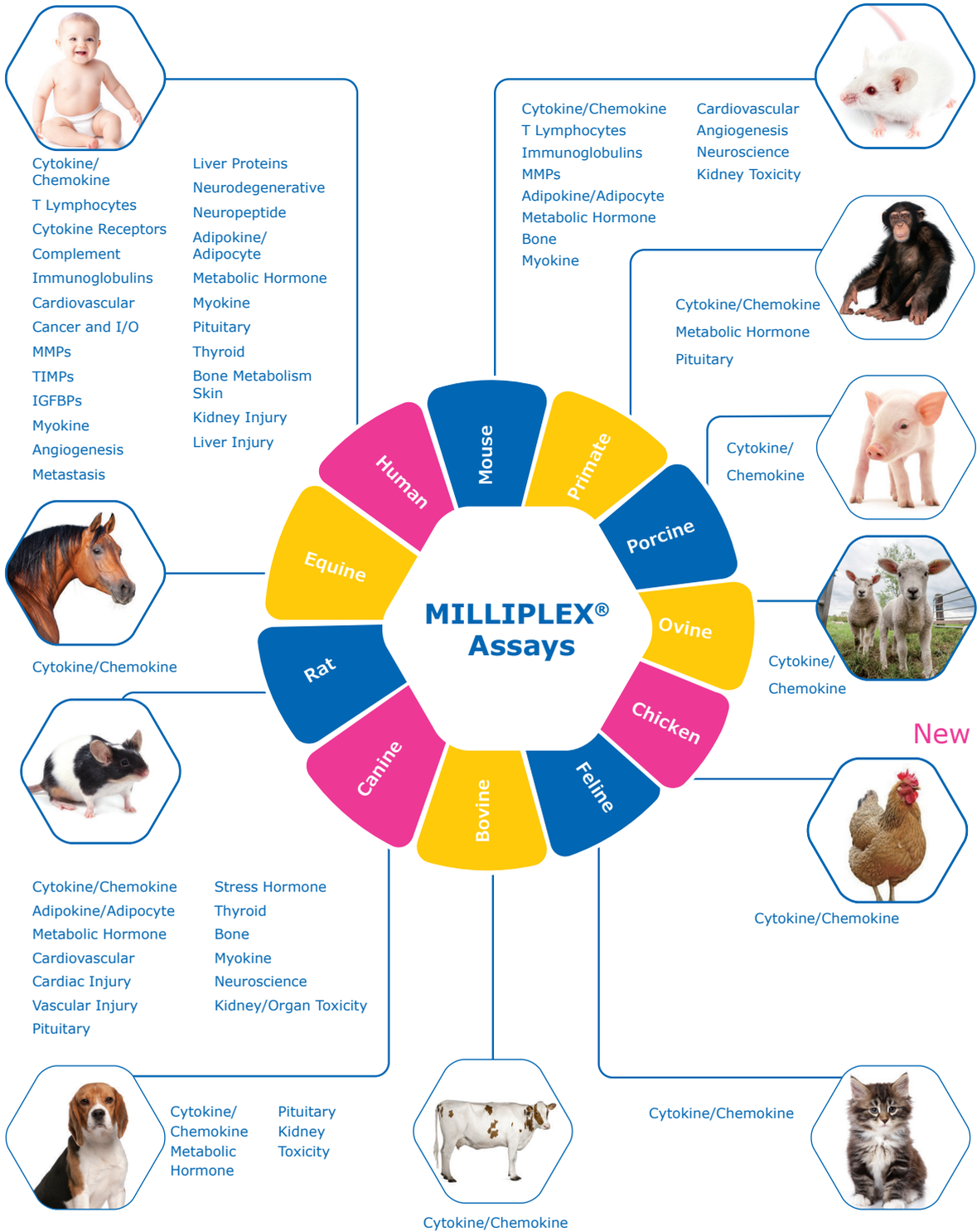
### Porcine

<b>Cytokine/ Chemokine</b>	<b>PCYTMAG-23K</b>	GM-CSF, IFN $\gamma$ , IL-1 $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , IL-1Ra, IL-1 $\beta$ , IL-2, IL-4, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, IL-18, TNF $\alpha$
--------------------------------	--------------------	--

### Ovine

<b>Cytokine/ Chemokine</b>	<b>SCYT1-91K</b>	IFN, IL-1, IL-1, IL-4, IL-6, IL-8/CXCL8, IL-10, IL-17A/CTLA8, IL-36RA/IL-1F5, IP-10/CXCL10, MIP-1/CCL3, MIP-1/CCL4, TNF, VEGF-A
--------------------------------	------------------	---





**上海**

上海市浦东新区东育路227弄3号  
 前滩世贸中心(二期)C栋15-18层  
 电话: (021)20338288  
 传真: (021)50803042  
 邮编: 200126

**北京**

北京市朝阳区将台路甲2号  
 诺金中心25层  
 电话: (010)59072688  
 传真: (010)59072699  
 邮编: 100016

**广州**

广州市天河区冼村路5号  
 凯华国际中心1201-1204  
 电话: (020)32255333  
 传真: (020)32255380  
 邮编: 510623

**成都**

成都市锦江区人民南路二段1号  
 仁恒置地广场1706室  
 电话: (028)80740222  
 传真: (028)80740227  
 邮编: 610016



默克生命科学  
 致力于解决生命科学  
 中的棘手问题



默克生命科学微客服  
 一站式产品货期、定单物流、  
 发票、账款查询平台

默克生命科学技术服务热线: 400 620 3333或400 889 1988转2号线  
 中国技术服务中心: tscn@merckgroup.com  
 更多详情, 敬请登录: www.merckmillipore.com www.sigmaaldrich.cn  
 资料编号: MK\_FL4163SM 07/2021

默克生命科学业务部在美国和加拿大以MilliporeSigma名称运营。  
 Merck KGaA  
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany  
 merckgroup.com

© 版权归德国达姆施塔特默克集团 (Merck KGaA) 及其附属公司所有。保留一切权利。  
 默克和活力M是德国达姆施塔特Merck KGaA及其子公司的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。  
 商标的详细信息可通过公开访问的资源了解。

普通合伙人公司 商业注册: AG Darmstadt HRB 6164 注册办公地址: 达姆施塔特 监督委员会主席: Wolfgang Büchele  
 执行委员会和普通合伙人: Stefan Oschmann (董事长兼首席执行官), Belén Garjo, Kai Beckmann, Peter Guenter, Matthias Heinzl, Marcus Kuhnert