



优惠大酬宾，给力购实惠！

只要买BioSS抗体就送手机充值卡！

活动时间：2017.03.10-04.10

累计满

满1000元，可奖励100元手机充值卡； 满2000元，可奖励200元手机充值卡；

满3000元，可奖励300元手机充值卡； 满4000元，可奖励450元手机充值卡；

满5000元，可奖励600元手机充值卡；

活动说明：凡是从博奥森经销商或者博奥森直接购买产品的终端科研客户（不包含技术服务），单笔订单金额或活动期间订单金额累计达到奖励要求，即可获得手机充值卡！

注：

- 1、购买金额，已发票(销售单)金额为准；
- 2、仅限2017年3月10日-2017年4月10日期间所购买产品的订单，订单日期以我公司收到订单之日为准。
- 3、本次活动只针对终端科研客户；
- 4、单笔订单返充值卡以第一时间填写“BioSS买抗体送手机充值卡申请表”的信息为准，重复领取不予派发；
- 5、如领取充值卡后，发生退货情况，剩余货款价格不足博奥森规定的领取充值卡金额或者不足其所领取充值卡的奖金级别时，已领取充值卡金额从退货款中扣除；
- 6、充值卡发放日期，以收到您的“BioSS买抗体送手机充值卡申请表”起，7个工作日内发放到您的手中，请您耐心等待。
- 7、本次活动最终解释权归北京博奥森生物技术有限公司所有。



网址：www.bioss.com.cn

订购热线：400-901-9800

北京博奥森生物技术有限公司

地址：北京市通州区马驹桥镇联东U谷西区二号院67号楼



Bioss优秀高分产品

博奥森的特异性抗体得到全球科研人员的认可，已经被引用到超过4000篇国际sci文献引用。



[IF=38.14] Yamaguchi T, Sato H, et al. "Interspecies organogenesis generates autologous functional islets." *Nature*, 2017, Feb 9;542(7640):191-196.

bs-1014R | CD11b | IHC-P



[IF=41.46] Seifert, Lena, et al. "The necosome promotes pancreatic oncogenesis via CXCL1 and Mincle-induced immune suppression." *Nature* (2016).

bs-7596R-A647 | RIP3 | IHC-F
bs-5805R-FITC | PIPK1 | IHC-F



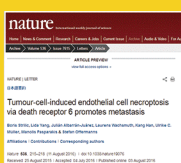
[IF=38.60] Parker, Matthew, et al. "C11orf95-RELA fusions drive oncogenic NF- κ B signalling in ependymoma." *Nature* (2014).

bs-3543R | Phospho-NFKB p65(Ser276) | IHC-P



[IF=42.35] Brestoff, Jonathan R., et al. "Group 2 innate lymphoid cells promote beiging of white adipose tissue and limit obesity." *Nature* (2015).

bs-0295P | Rabbit IgG | FCM
bs-1759R | Met Enkephalin | FCM



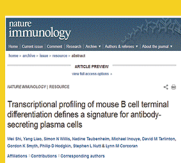
[IF=38.14] Strilic, Boris, et al. "Tumour-cell-induced endothelial cell necrosis via death receptor 6 promotes metastasis." *Nature* (2016).

bs-7678R | DR6 | IF



[IF=27.36] Dumont, Nicolas A., et al. "Dystrophin expression in muscle stem cells regulates their polarity and asymmetric division." *Nature Medicine* (2015).

bs-5742R | Phospho-MARK2(Thr596) | IHC-P



[IF=24.97] Shi, Wei, et al. "Transcriptional profiling of mouse B cell terminal differentiation defines a signature for antibody-secreting plasma cells." *Nature Immunology* 16.6 (2015): 663-673.

bs-9425R-PE | TSPAN15 | FCM