



抗小鼠 IgD 流式单抗[11-26c]

货号: ZX027-025; ZX027-100 **种属反应:** Mouse IgD 蛋白
抗体亚型: Rat/IgG2a,kappa
抗体来源: 杂交瘤细胞 (11-26c) 悬浮培养, 亲和层析纯化
保存液成分: PBS pH7.4
应用: 免疫荧光, 流式细胞检测
包装规格: 25µg/支 (100µg/支), 0.5mg/mL **贮存运输:** -20°C **保质期:** 2 年

简介:

本公司抗体产品经先进的杂交瘤细胞 (或 CHO 细胞) 无血清悬浮培养技术表达, 避免腹水表达中宿主抗体的污染。经亲和层析纯化, 抗体纯度可达 95% 以上, 且可保持较高的抗体活性。本产品单克隆抗体 (11-26c) 可特异性结合小鼠细胞表面蛋白 IgD。

注意事项: 本试剂只适用于科研应用, 不可用于临床检测。

参考文献:

1. Noviski M, Mueller JL, Satterthwaite A, Garrett-Sinha LA, Brombacher F, Zikherman J. IgM and IgD B cell receptors differentially respond to endogenous antigens and control B cell fate. *Elife*. 2018;7:e35074. Published 2018 Mar 9.
2. Shan M, Carrillo J, Yeste A, et al. Secreted IgD Amplifies Humoral T Helper 2 Cell Responses by Binding Basophils via Galectin-9 and CD44. *Immunity*. 2018;49(4):709–724.e8.
3. Gutzeit C, Chen K, Cerutti A. The enigmatic function of IgD: some answers at last. *Eur J Immunol*. 2018;48(7):1101–1113.
4. Setz CS, Khadour A, Renna V, et al. Pten controls B-cell responsiveness and germinal center reaction by regulating the expression of IgD BCR. *EMBO J*. 2019;38(11):e100249.

企业名称: 浙江正熙生物医药有限公司

企业地址: 中国浙江省湖州市德清县阜溪街道长虹东街 926 号千人计划产业园 1 号楼

企业网址: <https://www.zxbiopharm.com/>

联系方式: 0572-8232782

