

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-HLA-DR1 (empty) PE, Clone: [MEM-267], Monoclonal EXB-1P-435-C025

Artikelname	Anti-HLA-DR1 (empty) PE, Clone: [MEM-267], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-435-C025
Hersteller Artikelnummer	1P-435-C025
Alternativnummer	EXB-1P-435-C025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified, insoluble DR1 beta chain (DRB1*0101) expressed in E. coli inclusion bodies.
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	HLA-DR1 belongs to the HLA class II beta chain paralogues. The MHC Class II molecule is a heterodimer consisting of an alpha (DRA) and a beta chain (DRB), both anchored in the membrane. It plays a central role in the immune system by presenting pepti...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-267]
Isotyp	IgG2b

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: The antibody MEM-267 stains immature dendritic cells that express empty cell surface MHC molecules, but not cells that express predominantly peptide loaded forms. Recommended dilution: 1-5 µg/ml.