

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

## Product Datasheet

### CD79a (B-Cell Marker)(ZL7-4), 1mg/mL, Clone: [ZL7-4], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1627-50

Artikelname	CD79a (B-Cell Marker)(ZL7-4), 1mg/mL, Clone: [ZL7-4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1627-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1627-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1627-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF, IHC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IgM complex isolated from Daudi cells.
Produktbeschreibung	A disulphide-linked heterodimer, consisting of mb-1 (or CD79a) and B29 (or CD79b) polypeptides, is non-covalently associated with membrane-bound immunoglobulins on B cells. This complex of mb-1 and B29 polypeptides and immunoglobulin constitute the B...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ZL7-4]
Molekulargewicht	44 kDa

UniProt	<a href="#">P11912</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal