

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

Product Datasheet

NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse(PK136), 1mg/mL, Clone: [PK136], Monoclonal BOT-BNUM2010-50

Artikelname	NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse(PK136), 1mg/mL, Clone: [PK136], Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2010-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2010-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2010-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	CD Mouse spleen and bone marrow cells enriched for NK-1 cells
Produktbeschreibung	NK1. 1 is a type II integral membrane glycoprotein with a C-type lectin domain and is encoded by theKlrb1c/NKR-P1Cgene. It is predominantly expressed as a disulfide-linked homodimer on NK cells however, it is also expressed on NK-T cells, a rare popu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PK136]
Molekulargewicht	kDa

UniProt	P27814
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal