

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), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PK136], Monoclonal BOT-BNC402010-500**

Artikelname	NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse(PK136), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [PK136], Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC402010-500
Hersteller Artikelnummer	BNC402010-500
Alternativnummer	BOT-BNC402010-500-500UL
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
Konjugation	CF640R
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	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PK136]

Molekulargewicht	kDa
UniProt	<a href="#">P27814</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal