

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

## Product Datasheet

### **Anti-NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse Monoclonal Antibody(Clone: PK136), Clone: [PK136] ABI-36-3703**

Artikelname	Anti-NK1.1 / CD161c / Klrb1c, Mouse Monoclonal Antibody(Clone: PK136), Clone: [PK136]
Artikelnummer	ABI-36-3703
Hersteller Artikelnummer	36-3703
Alternativnummer	ABI-36-3703-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FACS, IF
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 popula...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PK136]
NCBI	<a href="#">17059</a>
UniProt	<a href="#">P27814</a>

Application Verdünnung

Functional Studies (Order Antibody without BSA & Azide), Flow Cytometry (0.5-1ug/million cells in 0.1ml), Immunofluorescence (1-2ug/ml),