

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

## Product Datasheet

### **Mouse NK1.1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (PK136), Clone: [PK136], Unconjugated, Monoclonal BYT-ICH1128UL**

Artikelname	Mouse NK1.1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (PK136), Clone: [PK136], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1128UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1128UL
Alternativnummer	BYT-ICH1128UL-5, BYT-ICH1128UL-25, BYT-ICH1128UL-50, BYT-ICH1128UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FC, IHC-Fr, IP, MC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	NK-1+ cells from mouse spleen and bone marrow
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse NK1.1 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (PK136)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PK136]
UniProt	<a href="#">P27814</a>

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	NK1.1
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 0.25 µg per 10 <sup>6</sup> cells in 100 µl volume. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.