

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

## Product Datasheet

### **Anti-Mouse NKG2A/C/E - Ultra Low Endotoxin (20D5), Clone: [20D5], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1171UL**

Artikelname	Anti-Mouse NKG2A/C/E - Ultra Low Endotoxin (20D5), Clone: [20D5], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1171UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1171UL
Alternativnummer	BYT-ICH1171UL-5, BYT-ICH1171UL-25, BYT-ICH1171UL-50, BYT- ICH1171UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	CHO transfected cells expressing the C57BL/6 allele of NKG2A and CD94
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Mouse NKG2A/C/E - Ultra Low Endotoxin (20D5)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[20D5]

Puffer	This monoclonal antibody is aseptically packaged and formulated in 0.01 M phosphate buffered saline (150 mM NaCl) PBS pH 7.2 - 7.4 with no carrier protein, potassium, calcium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	NKG2A/C/E
Anwendungsbeschreibung	For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 0.5 µg per million cells in 100 µl volume. An appropriate secondary used would be a goat-anti-mouse IgG2b FITC or brighter fluorochrome when needed.