

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD158d Purified, Clone: [mAb33], Monoclonal EXB-11-609-C100

Artikelname	Anti-Hu CD158d Purified, Clone: [mAb33], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-609-C100
Hersteller Artikelnummer	11-609-C100
Alternativnummer	EXB-11-609-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NK3.3 cells and KIR2DL4-Ig fusion protein
Produktbeschreibung	CD158d / KIR2DL4 is a KIR family member that shares structural features with both activating and inhibitory receptors and may mediate different functions under different circumstances. It contains cytoplasmic ITIM, suggesting inhibitory function, but...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[mAb33]
Isotyp	Mouse IgG1 kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD158d
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2-6 µg/ml.