

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD158d Purified Low Endotoxin, Clone: [mAb33], Monoclonal EXB-12-609-C100

Artikelname	Anti-Hu CD158d Purified Low Endotoxin, Clone: [mAb33], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-12-609-C100
Hersteller Artikelnummer	12-609-C100
Alternativnummer	EXB-12-609-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, ICC, IP
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
Target-Kategorie	CD158d

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2-6 µg/ml. Functional application: Activation.