

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

## Product Datasheet

### Anti-HLA-F PE, Clone: [3D11], Monoclonal EXB-1P-823-C100

Artikelname	Anti-HLA-F PE, Clone: [3D11], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1P-823-C100
Hersteller Artikelnummer	1P-823-C100
Alternativnummer	EXB-1P-823-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Inclusion body-derived HLA-F heavy chain
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	HLA-F, an MHC class I molecule, is a type I transmembrane protein (heavy chain), which forms heterodimers with beta-2 microglobulin (light chain) and binds to KIR3DS1, KIR3DS4, KIR3DL2, ILT2, ILT4, and TAP. Unlike most other HLA proteins, HLA-F is ma...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3D11]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	HLA-F
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml, extracellular and intracellular staining.