

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

Product Datasheet

Anti-MICA/MICB Alexa Fluor 647, Clone: [6D4], AF647, Monoclonal EXB-A6-822-C100

Artikelname	Anti-MICA/MICB Alexa Fluor 647, Clone: [6D4], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-822-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-822-C100
Alternativnummer	EXB-A6-822-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Transfected C1R cells expressing MICA
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	MICA and MICB glycoproteins are members of MHC class I family, closely linked to HLA-B. However, unlike HLA molecules, MICA and MICB are not associated with beta2 microglobulin and are conformationally stable in the absence of conventional MHC class ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6D4]
Isotyp	Mouse IgG2a

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	MICA/MICB
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-6 µg/ml.