

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

Product Datasheet

Anti-MHC Class I (alpha+beta2m chains) Alexa Fluor 488, Clone: [IVA26], AF488, Monoclonal EXB-A4-826-C100

Artikelname	Anti-MHC Class I (alpha+beta2m chains) Alexa Fluor 488, Clone: [IVA26], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-826-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-826-C100
Alternativnummer	EXB-A4-826-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Aves, Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Sheep
Immunogen	bovine lymphocytes
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	HLA-class I major histocompatibility (MHC) antigens are intrinsic membrane glycoproteins expressed on nucleated cells and noncovalently associated with an invariant beta2 microglobulin. They carry foreign determinants important for immune recognition...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[IVA26]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	MHC Class I (alpha+beta2m chains)
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml