

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

Product Datasheet

Anti-Bov CD18 Alexa Fluor 488, Clone: [IVA35], AF488, Monoclonal EXB-A4-355-C100

Artikelname	Anti-Bov CD18 Alexa Fluor 488, Clone: [IVA35], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-355-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-355-C100
Alternativnummer	EXB-A4-355-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Bovine, Human
Immunogen	Bovine leukocytes.
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	CD18, integrin beta2 subunit, forms heterodimers with four types of CD11 molecule to constitute leukocyte (beta2) integrins: alphaLbeta2 (CD11a/CD18, LFA-1), alphaMbeta2 (CD11b/CD18, Mac-1, CR3), alphaXbeta2 (CD11c/CD18) and alphaDbeta2 (CD11d/CD18)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[IVA35]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD18
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 2-5 µg/ml