

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD264 Alexa Fluor 647, Clone: [TRAIL-R4-01], AF647, Monoclonal EXB-A6-519-C100

Artikelname	Anti-Hu CD264 Alexa Fluor 647, Clone: [TRAIL-R4-01], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-519-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-519-C100
Alternativnummer	EXB-A6-519-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TRAIL-R4 (aa 1-210) - hlgGhc fusion protein
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	TRAIL-R4 (CD264, TR4, DcR2, TRUNDD), expressed mainly on CD8+ and NK cells, belongs to receptors of TRAIL, a TNF-like membrane toxic protein that induces apoptosis in many tumour cells, but not in normal cells. TRAIL-R4, however, contains partially t...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TRAIL-R4-01]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD264
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml.