

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD264 Purified Azide Free, Clone: [TRAIL-R4-01], Monoclonal EXB-10-519-C025

Artikelname	Anti-Hu CD264 Purified Azide Free, Clone: [TRAIL-R4-01], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-10-519-C025
Hersteller Artikelnummer	10-519-C025
Alternativnummer	EXB-10-519-C025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TRAIL-R4 (aa 1-210) - hlgGhc fusion protein
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	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TRAIL-R4-01]
Isotyp	IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml.