

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD253 Purified Low Endotoxin, Clone: [2E5], Monoclonal EXB-12-316-C100

Artikelname	Anti-Hu CD253 Purified Low Endotoxin, Clone: [2E5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-12-316-C100
Hersteller Artikelnummer	12-316-C100
Alternativnummer	EXB-12-316-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant soluble fragment (aa 95-281) of human TRAIL.
Produktbeschreibung	Human CD253 / TRAIL (TNF-related apoptosis inducing ligand), also called Apo2, is a type II membrane protein from the TNF family. TRAIL is a cytotoxic protein which activates rapid apoptosis in tumor cells, but not in normal cells. TRAIL-induced apot...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2E5]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD253
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: The antibody 2E5 has high neutralizing activity for human TRAIL in biological assays. Flow cytometry: Recommended dilution: 1-10 µg/ml.