

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD253 APC, Clone: [2E5], Monoclonal EXB-1A-316-C100

Artikelname	Anti-Hu CD253 APC, Clone: [2E5], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1A-316-C100
Hersteller Artikelnummer	1A-316-C100
Alternativnummer	EXB-1A-316-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant soluble fragment (aa 95-281) of human TRAIL.
Konjugation	APC
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	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2E5]
Isotyp	Mouse IgG1

Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	CD253
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-5 µg/ml.