

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD314 Purified Azide Free, Clone: [1D11], Monoclonal EXB-10-650-C100

Artikelname	Anti-Hu CD314 Purified Azide Free, Clone: [1D11], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-10-650-C100
Hersteller Artikelnummer	10-650-C100
Alternativnummer	EXB-10-650-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC, IHC-Fr, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NKL cell line
Produktbeschreibung	CD314, also known as NKG2D (natural killer receptor G2D) or KLRK1 (killer cell lectin-like receptor subfamily K, member 1), is a homodimeric C-type lectin-like activating receptor and costimulator with type II membrane orientation (C terminus extracel...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1D11]
Isotyp	Mouse IgG1 kappa
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD314
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional application: Blocking of ligand binding. Immunohistochemistry: Recommended dilution: 5-10 µg/ml. Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml