

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD255 Purified TNFSF12 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CARL-1], Mouse BOB-M02009

Artikelname	Anti-Hu CD255 Purified TNFSF12 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CARL-1], Mouse
Artikelnummer	BOB-M02009
Hersteller Artikelnummer	M02009
Alternativnummer	BOB-M02009-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human CD255-transfected 2PK-3 cells. The mouse monoclonal antibody CARL-1 recognizes an extracellular epitope of CD255 / TWEAK, a type II transmembrane protein of the TNF superfamily able to induce apoptosis weakly in many cell types.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Hu CD255 Purified TNFSF12 Monoclonal Antibody (Catalog M02009). Tested in Flow Cytometry, IHC application(s). This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: CARL-1]

Molekulargewicht	27216 MW
UniProt	<a href="#">O43508</a>
Puffer	Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-4 µg/ml.