

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

## Product Datasheet

### **Anti-MIG/CXCL9 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34C69), Clone: [Clone: 34C69] BOB-M01397-1**

Artikelname	Anti-MIG/CXCL9 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 34C69), Clone: [Clone: 34C69]
Artikelnummer	BOB-M01397-1
Hersteller Artikelnummer	M01397-1
Alternativnummer	BOB-M01397-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human CXCL9 aa 25-123.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MIG/CXCL9 Antibody (Monoclonal, 34C69) catalog M01397-1. Tested in WB, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 34C69]
UniProt	<a href="#">Q07325</a>

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200