

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

## Product Datasheet

### **Anti-Granzyme K/GZMK Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31G69), Clone: [Clone: 31G69] BOB-M06281**

Artikelname	Anti-Granzyme K/GZMK Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 31G69), Clone: [Clone: 31G69]
Artikelnummer	BOB-M06281
Hersteller Artikelnummer	M06281
Alternativnummer	BOB-M06281-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human Granzyme K aa 12-268.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Granzyme K/GZMK Antibody (Monoclonal, 31G69) catalog M06281. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 31G69]
UniProt	<a href="#">P49863</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 Immunohistochemistry, 1:50-200