

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

## Product Datasheet

### Anti-Granzyme B (GZMB) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI4E4], IgG1, Clone: [Clone: OTI4E4], Unconjugated BOB-M00353

Artikelname	Anti-Granzyme B (GZMB) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI4E4], IgG1, Clone: [Clone: OTI4E4], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M00353
Hersteller Artikelnummer	M00353
Alternativnummer	BOB-M00353-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 21-247 of human GZMB (NP_004122) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio GZMB (Granzyme B) mouse monoclonal antibody, clone OTI4E4 (formerly 4E4). Catalog M00353. Tested in IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI4E4]

Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P10144</a>
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Reinheit	Purified from mouse ascites fluids or tissue culture supernatant by affinity chromatography (protein A/G)