

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

## Product Datasheet

### **Anti-Her2 (ERBB2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3F11], IgG2b, Clone: [Clone: OTI3F11] BOB-M00010-4**

Artikelname	Anti-Her2 (ERBB2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3F11], IgG2b, Clone: [Clone: OTI3F11]
Artikelnummer	BOB-M00010-4
Hersteller Artikelnummer	M00010-4
Alternativnummer	BOB-M00010-4-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 676-1255 of human ERBB2 (NP_004439) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio ERBB2 mouse monoclonal antibody, clone OTI3F11 (formerly 3F11). Catalog M00010-4. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.88 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3F11]
Isotyp	IgG2b

UniProt	<a href="#">P04626</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)