

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

Product Datasheet

Anti-Melanoma gp100 (PMEL) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI7B2], IgG1, Clone: [Clone: OTI7B2] BOB-M01262-2

Artikelname	Anti-Melanoma gp100 (PMEL) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI7B2], IgG1, Clone: [Clone: OTI7B2]
Artikelnummer	BOB-M01262-2
Hersteller Artikelnummer	M01262-2
Alternativnummer	BOB-M01262-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human SILV (NP_008859) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SILV (Melanoma gp100) mouse monoclonal antibody, clone OTI7B2 (formerly 7B2). Catalog M01262-2. Tested in FC, IF. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI7B2]
Isotyp	IgG1

UniProt	P40967
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)