

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: OTI10E5], IgG2b, Clone: [Clone: OTI10E5] BOB-M01262-1

Artikelname	Anti-Melanoma gp100 (PMEL) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI10E5], IgG2b, Clone: [Clone: OTI10E5]
Artikelnummer	BOB-M01262-1
Hersteller Artikelnummer	M01262-1
Alternativnummer	BOB-M01262-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey, Rat
Immunogen	Full-length protein expressed in 293T cell transfected with human SILV expression vector
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SILV (Melanoma gp100) mouse monoclonal antibody, clone OTI10E5 (formerly 10E5). Catalog M01262-1. Tested in IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Monkey, Rat, Dog....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI10E5]
Isotyp	IgG2b

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)