

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

Product Datasheet

Recombinant gp100 / Melanosome / PMEL17 / SILV (Melanoma Marker) Antibody, Clone: [MSVA-617R], Rabbit, Monoclonal NBT-6490-RBM21-P1

Artikelname	Recombinant gp100 / Melanosome / PMEL17 / SILV (Melanoma Marker) Antibody, Clone: [MSVA-617R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-6490-RBM21-P1
Hersteller Artikelnummer	6490-RBM21-P1
Alternativnummer	NBT-6490-RBM21-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant fragment (around aa 376-502) of human SILV protein (exact sequence is proprietary)
Produktbeschreibung	The gp100 molecule is a 100kDa glycosylated protein that is cleaved into a small (26kDa) carboxy-terminal fragment and a larger amino-terminal section (60 64 kDa), which is subsequently cleaved to generate 26kDa and 34 38kDa fragments. By immunohist...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-617R]
Molekulargewicht	26-100kDa

NCBI	6490
UniProt	P40967
Formulierung	Ab produced in HEK293 cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.