

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

Product Datasheet

Anti-Melanoma gp100 Antibody [JE42-47], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721719

Artikelname	Anti-Melanoma gp100 Antibody [JE42-47], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721719
Hersteller Artikelnummer	HA721719
Alternativnummer	HBO-HA721719
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a melanocyte-specific type I transmembrane glycoprotein. The encoded protein is enriched in melanosomes, which are the melanin-producing organelles in melanocytes, and plays an essential role in the structural organization of premel...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE42-47]

Molekulargewicht	Predicted band size: 70 kDa
UniProt	P40967
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PMEL, D12S53E, PMEL17, SILV
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000