

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

Product Datasheet

Recombinant PD-L1 / PDCD1LG1 / CD274 / B7-H1 (Cancer Immunotherapy Target) Antibody, Clone: [MSVA-711R], Rabbit, Monoclonal NBT-29126-RBM30-P0

Artikelname	Recombinant PD-L1 / PDCD1LG1 / CD274 / B7-H1 (Cancer Immunotherapy Target) Antibody, Clone: [MSVA-711R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-29126-RBM30-P0
Hersteller Artikelnummer	29126-RBM30-P0
Alternativnummer	NBT-29126-RBM30-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated linear peptide corresponding to human PD-L1
Produktbeschreibung	PD-L1 is a checkpoint regulator in immune cells, it is expressed on immune or non-hematopoietic cells. Expression of the protein is seen during pregnancy where it has a role in suppressing the immune system. PD-L1 induces an inhibitory signal in acti...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-711R]
Molekulargewicht	37-50kDa

NCBI	29126
UniProt	Q9NZQ7
Formulierung	Ab produced in CHO cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.