

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

Product Datasheet

PD-L1 Antibody / B7-H1 / CD274, Clone: [ZR3], Rabbit, Monoclonal NSJ-V9155-20UG

Artikelname	PD-L1 Antibody / B7-H1 / CD274, Clone: [ZR3], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9155-20UG
Hersteller Artikelnummer	V9155-20UG
Alternativnummer	NSJ-V9155-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 190-290 was used as the immunogen for the PD-L1 antibody.
Produktbeschreibung	PD-L1 is a checkpoint regulator in immune cells, it is expressed on immune or non-hematopoietic cells....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Klon-Bezeichnung	[ZR3]
Isotyp	Rabbit IgG, kappa
UniProt	Q9NZQ7

Puffer	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Reinheit	Protein A/G affinity
Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Target-Kategorie	PD-L1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the PD-L1 antibody should be determined by the researcher.