

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

## Product Datasheet

### Mouse PD-1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (29F.1A12), Clone: [29F.1A12], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1091UL

Artikelname	Mouse PD-1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (29F.1A12), Clone: [29F.1A12], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1091UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1091UL
Alternativnummer	BYT-ICH1091UL-5,BYT-ICH1091UL-25,BYT-ICH1091UL-50,BYT-ICH1091UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FC, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	PD-1 cDNA followed by PD-1-Ig fusion protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse PD-1 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (29F.1A12)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[29F.1A12]
UniProt	<a href="#">Q02242</a>

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2 - 7.4, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	PD-1
Anwendungsbeschreibung	Western Blotting: To detect Mouse PD-1 this antibody can be used at a concentration of 30 µg/ml. Blocking: The 29F.1A12 antibody has been shown to block the binding of PD-1 to its ligands in vivo. For immune checkpoint antibodies 200 ug per mouse per inj