

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 (RMP1-14), Clone: [RMP1-14], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1132UL**

Artikelname	Mouse PD-1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (RMP1-14), Clone: [RMP1-14], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1132UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1132UL
Alternativnummer	BYT-ICH1132UL-5,BYT-ICH1132UL-25,BYT-ICH1132UL-50,BYT-ICH1132UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse PD-1 transfected BHK cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse PD-1 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (RMP1-14)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[RMP1-14]
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	Blocking: Clone RMP1-14 antibody has been shown to block the binding of both mouse PD-L1-Ig and mouse PD-L2-Ig to PD-1. For immune checkpoint antibodies 200 ug per mouse per injection is the standard dosage in the literature. For this anti-PD-1 (clone RM