

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

Product Datasheet

Mouse PD-L1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (10F.9G2), Clone: [10F.9G2], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1086UL

Artikelname	Mouse PD-L1 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (10F.9G2), Clone: [10F.9G2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1086UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1086UL
Alternativnummer	BYT-ICH1086UL-5,BYT-ICH1086UL-25,BYT-ICH1086UL-50,BYT-ICH1086UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FA, FC, IF, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Unknown
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse PD-L1 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (10F.9G2)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[10F.9G2]
UniProt	Q9EP73

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.4, 150 mM NaCl and does not contain rAlbumin or sodium azide as a preservative.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	PD-L1
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.