

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

Product Datasheet

Mouse IL-4 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (11B11), Clone: [11B11], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1087UL

Artikelname	Mouse IL-4 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (11B11), Clone: [11B11], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1087UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1087UL
Alternativnummer	BYT-ICH1087UL-5, BYT-ICH1087UL-25, BYT-ICH1087UL-50, BYT-ICH1087UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ELISpot, FA, FC, IHC, IP, MC, NeA
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Recombinant Mouse IL-4 (>98%)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IL-4 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (11B11)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[11B11]
UniProt	P07750

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	IL-4
Anwendungsbeschreibung	ELISA Sandwich: This antibody is useful as the capture antibody in a sandwich ELISA. The suggested coating concentration is 0.5-2.0 µg/ml. ELISPOT Capture: This Low Endotoxin Functional Formulation antibody has been reported for use as the capture antibo