

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

Product Datasheet

Mouse CD172a In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin, Clone: [P84], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1076UL

Artikelname	Mouse CD172a In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin, Clone: [P84], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1076UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1076UL
Alternativnummer	BYT-ICH1076UL-100,BYT-ICH1076UL-25,BYT-ICH1076UL-5,BYT- ICH1076UL-50
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FC, IHC-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse brain membrane protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CD172a In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[P84]
UniProt	P97797

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	CD172a
Anwendungsbeschreibung	Blocking: Reported applications in literature include: blocking SIRPalpha interaction with CD47 & in vivo blocking of dendritic cell migration. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.