

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

Product Datasheet

Mouse CD44 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (IM7), Clone: [IM7], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1115UL

Artikelname	Mouse CD44 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (IM7), Clone: [IM7], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1115UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1115UL
Alternativnummer	BYT-ICH1115UL-5, BYT-ICH1115UL-25, BYT-ICH1115UL-50, BYT-ICH1115UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FA, FC, IHC-Fr, IP, MC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CD44 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (IM7)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[IM7]
UniProt	P15379

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	CD44
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.