

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

## Product Datasheet

### **Mouse CD278 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (7E.17G9), Clone: [7E.17G9], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1082UL**

Artikelname	Mouse CD278 In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (7E.17G9), Clone: [7E.17G9], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1082UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1082UL
Alternativnummer	BYT-ICH1082UL-5,BYT-ICH1082UL-25,BYT-ICH1082UL-50,BYT-ICH1082UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse CD278 In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (7E.17G9)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[7E.17G9]
UniProt	<a href="#">Q9WV50</a>

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	CD278
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.