

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

## Product Datasheet

### CD16.2 Antibody, Clone: [9E9], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1194UL

Artikelname	CD16.2 Antibody, Clone: [9E9], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1194UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1194UL
Alternativnummer	BYT-ICH1194UL-100,BYT-ICH1194UL-25,BYT-ICH1194UL-5,BYT-ICH1194UL-50
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	9E9 was produced by immunizing Armenian hamsters with an FcγRIV-IgG1 fusion protein consisting of the extracellular domain of FcγRIV fused to a mouse IgG1 Fc portion (D265A-variant deficient in Fc-receptor binding). Splenic B cells were then fused to a m
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD16.2 Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9E9]

Puffer	Sterile, preservative-free, solution in PBS. rAlbumin and Azide free.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	CD16.2
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.