

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

Product Datasheet

Cytochrome b245 Alpha Light Chain/p22-phox Monoclonal Antibody [CS9] - BSA/Azide Free / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ434AF

Artikelname	Cytochrome b245 Alpha Light Chain/p22-phox Monoclonal Antibody [CS9] - BSA/Azide Free / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ434AF
Hersteller Artikelnummer	IQ434AF
Alternativnummer	IMQ-IQ434AF-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Partially purified human neutrophil flavocytochrome b (heparin Ultrogellectin affinity purification in octyl glucoside)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Cytochrome b245 Light Chain [CS9]- BSA/Azide free...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[CS9]
Isotyp	IgG1
NCBI	1535

Pubmed	28292946
UniProt	p13498
Puffer	Purified antibody in PBS. Does not contain sodium azide or BSA
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody in PBS. Does not contain sodium azide or BSA
Target-Kategorie	Cytochrome b245 Light Chain
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, 1Aµg/ml for WB, 1:100 for IF, 1:100 for Flow Cytometry