

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

## Product Datasheet

### Cytochrome b245 Light Chain Monoclonal Antibody [44.1], IgG2a, Mouse IMQ-IQ436

Artikelname	Cytochrome b245 Light Chain Monoclonal Antibody [44.1], IgG2a, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ436
Hersteller Artikelnummer	IQ436
Alternativnummer	IMQ-IQ436-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Tissue / cell preparation (Human): Partially Purified human neutrophil flavocytochrome b (heparin Ultrogel/lectin affinity purification a $\alpha$ ' in Triton X-100)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Cytochrome b245 Light Chain [44.1]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[44.1]
Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">1535</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33807114" rel="nofollow" target="_blank">33807114</a>
UniProt	<a href="#">Q01062</a>
Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Cytochrome b245 Light ChainA
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: Use at 1:1000. Predicted molecular weight: 21 kDa