

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

Product Datasheet

F4/80 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A23788

Artikelname	F4/80 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A23788
Hersteller Artikelnummer	A23788
Alternativnummer	ABB-A23788-20UL,ABB-A23788-1000UL,ABB-A23788-100UL,ABB-A23788-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Predicted to enable G protein-coupled receptor activity. Predicted to be involved in adenylate cyclase-activating G protein-coupled receptor signaling pathway. Predicted to act upstream of or within G protein-coupled receptor signaling pathway and ad...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC61555]
Molekulargewicht	102kDa

NCBI	13733
UniProt	Q61549
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	KRILFKCKEDLILQSEIQQCQAVQGRDLGYASFCTLVNATFTILDNTCENKSA PVSLQSAATSVSLVLEQATTWFELSKEETSTLGTILLETVESTMLAALLIPSGNA SQMIQTEYLDIESKVINEECKENESINLAARGDKMNVGCFIIKESVSTGAPGVAF VSFAHMESVLNERFFEDGQSFRKLRMNSRVVGGTVTGEKKEDFSKPIIYTLQH IQPKQKSERPICVSWNTDVEDGRWTPSGCEIVEASETH
Target-Kategorie	Adgre1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-P,1:100 - 1:400 IHC-P,1:300 - 1:1200 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse,Rat. ResearchArea: Immunology,Innate Immunity,Macrophage/Inflamm. Shipping: Ice Bag