

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

Product Datasheet

COPB2 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A21294

Artikelname	COPB2 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A21294
Hersteller Artikelnummer	A21294
Alternativnummer	ABB-A21294-100UL,ABB-A21294-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Golgi coatomer complex (see MIM 601924) constitutes the coat of nonclathrin-coated vesicles and is essential for Golgi budding and vesicular trafficking. It consists of 7 protein subunits, including COPB2....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	102kDa
NCBI	9276

UniProt	P35606
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	COPB2
Application Verdünnung	WB,1:3000 - 1:20000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse. ResearchArea: Signal Transduction. Shipping: Ice Bag