

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

Product Datasheet

eIF2A Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A16205

Artikelname	eIF2A Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A16205
Hersteller Artikelnummer	A16205
Alternativnummer	ABB-A16205-20UL,ABB-A16205-100UL,ABB-A16205-1000UL,ABB-A16205-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a eukaryotic translation initiation factor that catalyzes the formation of puromycin-sensitive 80 S preinitiation complexes and the poly(U)-directed synthesis of polyphenylalanine at low concentrations of Mg ²⁺ . This gene should not ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	65kDa
NCBI	83939

UniProt	Q9BY44
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MAPSTPLLTVRGSEGLYMVNGPPHFTESTVFPRESGKNCKVCIFSKDGTLFAW GNGEKVNIISVTNKGLLHSFDLLKAVCLEFSPKNTVLATWQPYYTTSK
Target-Kategorie	EIF2A
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse. ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling. Shipping: Ice Bag