

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

## Product Datasheet

### EIF5A2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A4864

Artikelname	EIF5A2 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A4864
Hersteller Artikelnummer	A4864
Alternativnummer	ABB-A4864-20UL,ABB-A4864-100UL,ABB-A4864-500UL,ABB-A4864-1000UL
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	Predicted to enable translation elongation factor activity. Predicted to be involved in positive regulation of translational elongation. Located in intracellular membrane-bounded organelle....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	17kDa
NCBI	<a href="#">56648</a>

UniProt	<a href="#">Q9GZV4</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MADEIDFTTGDAGASSTYPMQCSALRKNGFVVLKGRPCKIVEMSTSKTGKHG HAKVHLVGIDIFTGKKYEDICPSTHNMDVPNIKRNDYQLICIQDGYLSLLTETGE VREDLKLPEGELGKEIEGKYNAGEDVQVSVMCAMSEEYAVAIKPKK
Target-Kategorie	EIF5A2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:200 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling. Shipping: Ice Bag