

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

Product Datasheet

MTERFD3 Rabbit pAb, Unconjugated ABB-A8518

Artikelname	MTERFD3 Rabbit pAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A8518
Hersteller Artikelnummer	A8518
Alternativnummer	ABB-A8518-20UL,ABB-A8518-100UL,ABB-A8518-1000UL,ABB-A8518-500UL
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	Enables DNA binding activity. Predicted to be involved in termination of mitochondrial transcription. Located in mitochondrion....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	44kDa
NCBI	80298
UniProt	Q49AM1

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MLWKLLLRSQLSRLCSFRKMRSPPKYRPFLACFTYTTDKQSSKENTRTVEKLY KCSVDIRKIRRLKGVVLEDETYVEEIANILQELGADETAVASILERCPEAIVCSP TAVNTQRKLWQLVCKNEEELIKLIEQFPESFFTIKDQENQKLNQFFQELGLKN VVISRLLTAAPNVFHNVPVEKNKQMVRILQESYLDVGGSEANMKVWLLKLLSQN PFILLNSPTAIKETLEFLQEQGFTSFEILQLLSK
Target-Kategorie	MTERF2
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,Rat, ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling,Endocrine Metabolism,Mitochondrial metabolism.