

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

## Product Datasheet

### MT-ND1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A5250

Artikelname	MT-ND1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A5250
Hersteller Artikelnummer	A5250
Alternativnummer	ABB-A5250-100UL,ABB-A5250-20UL,ABB-A5250-500UL,ABB-A5250-1000UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Predicted to enable triplet codon-amino acid adaptor activity. Predicted to act upstream of or within translation. Predicted to be located in mitochondrion. Orthologous to human MT-TI (mitochondrially encoded tRNA-Ile (AUU/C))....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	36kDa
NCBI	<a href="#">17716</a>

UniProt	<a href="#">P03888</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MFFINILTLLVPILIAMAFLTLVERKILGYMQLRKGNIVGPYGILQPFADAMKLF MKEPMRPLTTSMSLFIIAPTLSTLALSLLWVPLPMPHPLINLNL
Target-Kategorie	MT-ND1
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. Shipping: Ice Bag