

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

## Product Datasheet

### NAA25 Rabbit pAb, Unconjugated ABB-A8516

Artikelname	NAA25 Rabbit pAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A8516
Hersteller Artikelnummer	A8516
Alternativnummer	ABB-A8516-100UL,ABB-A8516-20UL,ABB-A8516-1000UL,ABB-A8516-500UL
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	This gene encodes the auxiliary subunit of the heteromeric N-terminal acetyltransferase B complex. This complex acetylates methionine residues that are followed by acidic or asparagine residues....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	112kDa
NCBI	<a href="#">80018</a>

UniProt	<a href="#">Q14CX7</a>
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	LNHPVEPKNSEKTAENGVSSRIDILRLLLQQLLEATLETGKRFEKDIQYPFLGPV PTRMGGFFNSGCSQCQISSFYLVNDIYELDTSGLEDTMEIQERIENSFKSLLDQ LKDVFSKCKGDLLEVKDGNLKTHPTLLENLVFFVETISVILWVSSYCESVLRPYK LNLQKKKKKKKETSIIIMPPVFTSFQDYVTGLQTLISNVVDHIKGLETHLIALKLEE LILEDTSLSPEERKFSKTVQGKVQSSYLHSLLEMG
Target-Kategorie	NAA25
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse,Rat, ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling,Endocrine Metabolism,Mitochondrial metabolism.