

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

Product Datasheet

ATPase H⁺ Transporting V0 Subunit A2 (ATP6V0A2) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX312522

Artikelname	ATPase H ⁺ Transporting V0 Subunit A2 (ATP6V0A2) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX312522
Hersteller Artikelnummer	abx312522
Alternativnummer	ABX312522-20UG, ABX312522-50UG, ABX312522-100UG, ABX312522-200UG, ABX312522-1MG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human V-type proton ATPase 116 kDa subunit a isoform 2 protein (476-549AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
NCBI	23545
UniProt	Q9Y487
Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.

Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATPase H ⁺ Transporting V0 Subunit A2 (ATP6V0A2)
Antibody Type	Primary Antibody