

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

Product Datasheet

V-Type Proton ATPase Subunit D 1 (ATP6V0D1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX321192

Artikelname	V-Type Proton ATPase Subunit D 1 (ATP6V0D1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX321192
Hersteller Artikelnummer	abx321192
Alternativnummer	ABX321192-20UL, ABX321192-50UL, ABX321192-100UL, ABX321192-200UL, ABX321192-1ML
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human V-type proton ATPase subunit d 1 protein (1-351AA).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
NCBI	9114
UniProt	P61421
Puffer	PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide and 50% glycerol.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	V-Type Proton ATPase Subunit D 1 (ATP6V0D1)
Antibody Type	Primary Antibody