

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ATP6V1D / V-ATPase subunit D Antibody (IHC, WB) LS-C660156 LS-C660156-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ATP6V1D / V-ATPase subunit D Antibody (IHC, WB) LS-C660156
Artikelnummer	LS-C660156-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C660156-100
Alternativnummer	LS-C660156-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	V-ATPase subunit D antibody LS-C660156 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human V-ATPase subunit D (ATP6V1D). Validated for ELISA, Flow, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	51382
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunogen affinity purified

Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA, Flo, IHC, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	ELISA, Flo, IHC, IP, WB