

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TMEM173 / STING Antibody (IHC, WB) LS-C332665 LS-C332665-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TMEM173 / STING Antibody (IHC, WB) LS-C332665
Artikelnummer	LS-C332665-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332665-20
Alternativnummer	LS-C332665-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 170-379 of human TMEM173 (NP_938023.1). LILPELQARIRTYNQHYNNLLRGAVSQRLYILLPLDCGVPDNLMSADPNIRFLDK LPQQTGDHAGIKDRVYSNSIYELLENGQRAGTCVLEYATPLQTLFAMSQYSQA GFSREDRLEQAKLFCRTLEDILADAPES
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	STING antibody LS-C332665 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to STING (TMEM173) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	3.04 mg/ml
NCBI	340061
Puffer	PBS with 0.09% Sodium azide,50% glycerol,pH7.3
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS with 0.09% Sodium azide,50% glycerol,pH7.3
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 42kDa, while the observed MW by Western blot was 39kDa.