

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HSD17B10 / HADH2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334066 LS-C334066-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HSD17B10 / HADH2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334066
Artikelnummer	LS-C334066-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334066-20
Alternativnummer	LS-C334066-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-261 of human HSD17B10 (NP_004484.1). MAAACRSVKGLVAVITGGASGLGLATAERLVGQGASAVLLDLPNSGGEAQAK KLGNNCVFAPADVTSEKDVQTALALAKGKFGKRVDAVNCAGIAVASKTYNLK KGQHTLTLEDFQRVLDVNLMGTFNVIRLVAGEMG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HADH2 antibody LS-C334066 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HADH2 (HSD17B10) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	3028
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 25kDa/26kDa, while the observed MW by Western blot was 27kDa.