

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human VTCN1 / B7-H4 Antibody (WB) LS-C497119 LS-C497119-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human VTCN1 / B7-H4 Antibody (WB) LS-C497119
Artikelnummer	LS-C497119-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C497119-20
Alternativnummer	LS-C497119-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 100-260 of human VTCN1 (NP_078902.2). RTAVFADQVIVGNASLRLKNVQLTDAGTYKCYIITSKGGKGNANLEYKTGAFSM PEVNVVDYNASSETLRCEAPRWFPQPTVVWASQVDQGANFSEVSNTSFELNS ENVTMKVSVLYNVTINNTYSCMIENDIAKATGD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	B7-H4 antibody LS-C497119 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to B7-H4 (VTCN1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	79679

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	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 9kDa/18kDa/20kDa/30kDa, while the observed MW by Western blot was 36kDa.