

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

Product Datasheet

IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human PVR / CD155 Antibody (IHC, WB) LS-B12331 LS-B12331-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human PVR / CD155 Antibody (IHC, WB) LS-B12331
Artikelnummer	LS-B12331-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B12331-50
Alternativnummer	LS-B12331-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 220-345 of human PVR (NP_006496.4). TCKVEHESFEKPQLLTVNLTVYYPPEVSISGYDNNWYLGQNEATLTCDARSNP EPTGYNWSTTMGPLPPFAVAQGAQLLIRPVDKPIINTTLICNVTNALGARQAELT VQVKEGPPSEHSGMSRNAI
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD155 antibody LS-B12331 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CD155 (PVR) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues. Cited in 1 publication....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	5817
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	IHC (1:50 - 1:200), IHC-P (1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 39kDa/40kDa/42kDa/45kDa, while the observed MW by Western blot was 70kDa.