

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PSG1 / CD66f Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335663 LS-C335663-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PSG1 / CD66f Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335663
Artikelnummer	LS-C335663-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335663-100
Alternativnummer	LS-C335663-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 180-419 of human PSG1 (NP_001171754.1). WWMNGQSLPMT HSLKLSETNRTLFL LGVTKYTAGPYECEIRNPVSASRSDPV TLNLLPKLPKYITINLNPRENKDVLNFTCEPKSENYTYIWWLNGQSLPVSPR VKRPIENRILILPSVTRNETGPYQCEIRDR
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD66f antibody LS-C335663 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CD66f (PSG1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	5669
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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 46kDa/47kDa/48kDa, while the observed MW by Western blot was 75kDa.