

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ACP5 / TRAP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332141 LS-C332141-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ACP5 / TRAP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332141
Artikelnummer	LS-C332141-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332141-100
Alternativnummer	LS-C332141-100
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 76-325 of human ACP5 (NP_001602.1). TGVQDINDKRFQETFEDVFSRSLRKVPWYVLAGNHDHLGNVSAQIAYSKISK RWNFPSPFYRLHFKIPQTNVSVAIFMLDTVTLCGNSDDFLSQQPERPRDVKLA RTQLSWLKKQLAAAREDYVLVAGHYPVWSIAEHG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRAP antibody LS-C332141 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TRAP (ACP5) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	54
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 36kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.