

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GPS1 / CSN1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346140 LS-C346140-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GPS1 / CSN1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C346140
Artikelnummer	LS-C346140-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C346140-100
Alternativnummer	LS-C346140-100
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 258-527 of human GPS1 (NP_997657.1). VSKAESTPEIAEQRGERSQTQAILTKLKCAAGLAELAARKYKQAAKCLLLASF DHCDFPELLSPSNVAIYGGLCALATFDRQELQRNVISSSSFKLFLELEPQVRDII FKFYESKYASCLKMLDEMKNLLLDMYLAP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CSN1 antibody LS-C346140 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to CSN1 (GPS1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	2873
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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 55kDa/59kDa, while the observed MW by Western blot was 56kDa.