

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GYPC / Glycophorin C Antibody (IF, WB) LS-C335137 LS-C335137-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GYPC / Glycophorin C Antibody (IF, WB) LS-C335137
Artikelnummer	LS-C335137-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335137-100
Alternativnummer	LS-C335137-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-128 of human GYPC (NP_002092.1). MWSTRSPNSTAWPLSLEPDPGMASASTTMHTTTIAEPDPGMSGWPDGRMET STPTIMDIVVIAGVIAAVAILVLSLLFVMLRYMYRHKGTYHTNEAKGTEFAESAD AALQGDPALQDAGDSSRKEYFI
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glycophorin C antibody LS-C335137 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Glycophorin C (GYPC) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.16 mg/ml
NCBI	2995
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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 11kDa/13kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.