

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human IGF1R / IGF1 Receptor Antibody (phospho-Tyr1161, IHC, IF, WB) LS-C336007 LS-C336007-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human IGF1R / IGF1 Receptor Antibody (phospho-Tyr1161, IHC, IF, WB) LS-C336007
Artikelnummer	LS-C336007-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C336007-20
Alternativnummer	LS-C336007-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Immunogen	A phospho specific peptide corresponding to residues surrounding Y1161 of human IGF1R.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	IGF1 Receptor antibody LS-C336007 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to IGF1 Receptor (IGF1R) (pTyr1161) from human. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3480
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 (1:100 - 1:200), IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 154kDa, while the observed MW by Western blot was 95kDa.