

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RARRES2 / Chemerin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335708 LS-C335708-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RARRES2 / Chemerin Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335708
Artikelnummer	LS-C335708-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335708-100
Alternativnummer	LS-C335708-100
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 17-163 of human RARRES2 (NP_002880.1). VGVAELTEAQRRLQVALEEFHKHPPVQWAFQETSVESAVDTPFPAGIFVRLE FKLQQTSCRKRDWKKPECKVRPNGRKRKCLACIKLGSSEDKVLGRLVHCPLETQ VLREAEEHQETQCLRVQRAGEDPHSFYFPGQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Chemerin antibody LS-C335708 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Chemerin (RARRES2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.36 mg/ml
NCBI	5919
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 18kDa, while the observed MW by Western blot was 19kDa.