

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ARRB2 / Beta Arrestin 2 Antibody (aa395-409, IHC, WB) LS-C312986 LS-C312986-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ARRB2 / Beta Arrestin 2 Antibody (aa395-409, IHC, WB) LS-C312986
Artikelnummer	LS-C312986-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312986-100
Alternativnummer	LS-C312986-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human Beta Arrestin 2(395-409 aa RLKGMKDDDYDDQLC), different from the related rat and mouse sequences by two amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta Arrestin 2 antibody LS-C312986 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Beta Arrestin 2 (ARRB2) (aa395-409) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	409
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB