

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human APBB1 / FE65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335192 LS-C335192-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human APBB1 / FE65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335192
Artikelnummer	LS-C335192-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335192-20
Alternativnummer	LS-C335192-20
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 359-708 of human APBB1 (NP_663722.1). PPRNTNPGIKCFAVRSLGWVEMTEEELAPGRSSVAVNNCIRQLSYHKNNLHD PMSGGWGEGKDLLLQLEDETLKLVEPQSQALLHAQPIISIRVWGVGRDSGRD FAYVARDKLTQMLKCHVFRCEAPAKNIATSLHEI
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FE65 antibody LS-C335192 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to FE65 (APBB1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	322
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), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 49kDa/52kDa/53kDa/54kDa/76kDa/77kDa, while the observed MW by Western blot was 63kDa.