

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TFAP2C / AP2 Gamma Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C31818 LS-C31818-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TFAP2C / AP2 Gamma Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C31818
Artikelnummer	LS-C31818-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31818-100
Alternativnummer	LS-C31818-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human TFAP2C (Q92754, NP_003213). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Monkey, Marmoset, Mouse, Rat, Elephant, Dog, Bovine, Rabbit, Pig (100%), Opossum, Zebra finch, Chicken, Platypus (85%),
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AP2 Gamma antibody LS-C31818 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to AP2 Gamma (TFAP2C) (N-Terminus) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	7022
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)