

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human BMP2K / BIKE Antibody (APC, aa260-291, IHC, WB) LS-C206413 LS-C206413-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human BMP2K / BIKE Antibody (APC, aa260-291, IHC, WB) LS-C206413
Artikelnummer	LS-C206413-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C206413-200
Alternativnummer	LS-C206413-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	BIKE antibody LS-C206413 is an APC-conjugated rabbit polyclonal antibody to BIKE (BMP2K) (aa260-291) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	55589
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Protein G purified

Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.