

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EFNB2 / Ephrin B2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334204 LS-C334204-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EFNB2 / Ephrin B2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334204
Artikelnummer	LS-C334204-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334204-100
Alternativnummer	LS-C334204-100
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 28-229 of human EFNB2 (NP_004084.1). IVLEPIYWNSSNSKFLPGQGLVLYPQIGDKLDIICPKVDSKTVGQY EYK VYMV DKDQADRCTIKKENTPLLNCAKPDQDIKFTIKFQEFSPNLWGLEFQKNKDYYII STSNGSLEGLDNQEGGVCQTRAMKILMKVGQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ephrin B2 antibody LS-C334204 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Ephrin B2 (EFNB2) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	3.33 mg/ml
NCBI	1948
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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 36kDa, while the observed MW by Western blot was 50kDa.