

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human FOXL1 Antibody (HRP, N-Terminus, IHC, WB) LS-C427623 LS-C427623-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human FOXL1 Antibody (HRP, N-Terminus, IHC, WB) LS-C427623
Artikelnummer	LS-C427623-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C427623-100
Alternativnummer	LS-C427623-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Human, Mouse, Porcine, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human FOXL1 (Q12952, NP_005241). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Galago, Panda, Dog, Bovine, Horse, Pig (100%), Marmoset (92%), Mouse, Hamster (85%).
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	FOXL1 antibody LS-C427623 is an HRP-conjugated rabbit polyclonal antibody to FOXL1 (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse, bovine and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.65 mg/ml
NCBI	2300
Puffer	100 mM sodium phosphate, pH 7.6, 150 mM NaCl
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	100 mM sodium phosphate, pH 7.6, 150 mM NaCl
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.