

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MSX2 / MSH Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C30675 LS-C30675-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MSX2 / MSH Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C30675
Artikelnummer	LS-C30675-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C30675-100
Alternativnummer	LS-C30675-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human MSX2 (P35548, NP_002440). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Gibbon, Monkey, Marmoset, Tamarin, Panda, Dog, Bovine, Bat, Horse (100%), Mouse, Rat, Hamster, Elephant, Rabbi
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MSH antibody LS-C30675 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MSH (MSX2) (N-Terminus). Validated for IHC and WB. Cited in 1 publication....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	4488
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)