

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human EZH1 / ENX-2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334314 LS-C334314-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EZH1 / ENX-2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334314
Artikelnummer	LS-C334314-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334314-20
Alternativnummer	LS-C334314-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 160-280 of human EZH1 (NP_001982.2). GEEEMIPGSVLISDAVFLELVDALNQYSDEEEEGHNDTSDGKQDDSKEDLPVTRKRKRHAIIEGNKKSSKKQFPNDMIFSAIASMFPENGVPDDMKERYRELTEMSDPNALPPQCTPNIDGP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ENX-2 antibody LS-C334314 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ENX-2 (EZH1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	2145
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 (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 68kDa/76kDa/80kDa/85kDa/86kDa, while the observed MW by Western blot was 85kDa.