

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CBFA1 / RUNX2 Antibody (WB) LS-C332260 LS-C332260-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CBFA1 / RUNX2 Antibody (WB) LS-C332260
Artikelnummer	LS-C332260-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332260-100
Alternativnummer	LS-C332260-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 242-521 of human RUNX2 (NP_001019801.3). FSDRLSDLGRIPHSRMRVGVPPQNPRPSLNSAPSPFNPOGQSQITDPRQAQSS PPWSYDQSYPSYLSQMTSPSIHSTPLSSTRGTGLPAITDVPRRISDDDDTATSD FCLWPSTLSKKSQAGASELGPFS DPRQF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RUNX2 antibody LS-C332260 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RUNX2 (CBFA1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	860

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	WB (1:200 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 54kDa/55kDa/56kDa, while the observed MW by Western blot was 70kDa.