

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human PPARD / PPAR Delta Antibody (IF, WB) LS-C334195 LS-C334195-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PPARD / PPAR Delta Antibody (IF, WB) LS-C334195
Artikelnummer	LS-C334195-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334195-100
Alternativnummer	LS-C334195-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 102-361 of human PPARD (NP_803184.1). IRMKLEYEKCERSCKIQKKNRNKCQYCRFQKCLALGMSHNAIRFGRMPEAEKR KLVAGLTANEGSQYNPQVADLKAFSKHIYNAYLKNFNMTKKKARSILTGKASH TAPFVIHDIETLWQAEKGLVWKQLVNGLPPYK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	PPAR Delta antibody LS-C334195 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to PPAR Delta (PPARD) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">5467</a>
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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 38kDa/40kDa/45kDa/49kDa, while the observed MW by Western blot was 56kDa.