

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human EPHX1 / Epoxide Hydrolase 1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335199 LS-C335199-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human EPHX1 / Epoxide Hydrolase 1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335199
Artikelnummer	LS-C335199-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335199-20
Alternativnummer	LS-C335199-20
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 20-320 of human EPHX1 (NP_000111.1). SRDKEETLPLEDGWWGPGTRSAAREDDSIKPKVETSDEEIHDLHQRIDKFRF TPPLEDSCFHYGFNNSNYLKKVISYWRNEFDWKKQVEILNRYPHFKTKIEGLDIH FIHVKPPQLPAGHTPKPLLMVHGWPGSFYEFY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Epoxide Hydrolase 1 antibody LS-C335199 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Epoxide Hydrolase 1 (EPHX1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">2052</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 (1:20 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 52kDa, while the observed MW by Western blot was 48kDa.