

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HDC / Histidine Decarboxylase Antibody (IHC, IF) LS-C24246 LS-C24246-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human HDC / Histidine Decarboxylase Antibody (IHC, IF) LS-C24246
Artikelnummer	LS-C24246-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C24246-50
Alternativnummer	LS-C24246-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Canine, E. coli, Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant histidine decarboxylase produced in E. coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histidine Decarboxylase antibody LS-C24246 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Histidine Decarboxylase (HDC) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IF and IHC....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3067
Puffer	Lyophilized 0.09% Sodium Azide

Reinheit	Antiserum
Formulierung	Lyophilized 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	IF (1:1000 - 1:1500), IHC, IHC-Fr, IHC-P
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Immunofluorescence microscopy (paraffin and frozen sections). Immunofluorescence microscopy: 1:1000-1:1500, with overnight incubation at 2-8°C. Positive control: Stefanini-fixed frozen sections of rat fundus.