

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human SAMHD1 Antibody (phospho-Thr592, IHC, IF, WB) LS-C669020 LS-C669020-0.1

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SAMHD1 Antibody (phospho-Thr592, IHC, IF, WB) LS-C669020
Artikelnummer	LS-C669020-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C669020-0.1
Alternativnummer	LS-C669020-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A phosphorylated 18 amino acid peptide near the C-Terminus of human Phospho-SAMHD1 surrounding T592.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SAMHD1 antibody LS-C669020 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SAMHD1 (pThr592) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	25939

Puffer	PBS containing 0.02% Sodium Azide
Reinheit	Peptide Column Affinity Chromatography
Formulierung	PBS containing 0.02% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, IF, IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	SAMHD1 (phospho Thr592) antibody can be used for detection of SAMHD1 (phospho Thr592) by western blot at at 0.5 - 1 ug/ml. Antibody can also be used for immunohistochemistry starting at 2.5 ug/mL. For immunofluorescence start at 20 ug/mL. Antibody valida