

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

Product Datasheet

VHL Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-7883R

Artikelname	VHL Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7883R
Hersteller Artikelnummer	bs-7883R
Alternativnummer	BSS-BS-7883R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in the ubiquitination and subsequent proteasomal degradation via the von Hippel-Lindau ubiquitination complex. Seems to act as target recruitment subunit in the E3 ubiquitin ligase complex and recruits hydroxylated hypoxia-inducible factor (...)
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7428
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human VHLH/Von Hippel Lindau
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VHL
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)