

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

Product Datasheet

VHL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-7883R-BF647

Artikelname	VHL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7883R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-7883R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7883R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	Aqueous buffered solution containing 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)