

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

Product Datasheet

VHL/HRCA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1367R-BF350

Artikelname	VHL/HRCA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1367R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1367R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1367R-BF350-100,BSS-BS-1367R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	101-213/213
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Von Hippel-Lindau syndrome (VHL) is a dominantly inherited familial cancer syndrome predisposing to a variety of malignant and benign tumors. A germline mutation of this gene is the basis of familial inheritance of VHL syndrome. The protein encoded b...
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 VHL
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VHL/HRCA1
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)