

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

## Product Datasheet

### SVH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-6737R-BF350

Artikelname	SVH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6737R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-6737R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6737R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	SVH may play a role in cell survival and cell growth and may suppress the transcriptional activity of p53/TP53. Cellular localization Endoplasmic, reticulum membrane, Single-pass membrane protein....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">83787</a>
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 SVH/ARMC10

Target-Kategorie	SVH
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)