

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

## Product Datasheet

### **SMARCD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9479R-BF350**

Artikelname	SMARCD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9479R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9479R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9479R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/483
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	SMARCD3, is a member of the SMARCD family and contains one SWIB domain. Two isoforms, isoform 1 and isoform 2 exist due to alternative splicing events. Both isoforms are expressed in placenta, salivary gland, kidney, brain, trachea, uterus, prostate,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6604</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SMARCD3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SMARCD3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)