

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

## Product Datasheet

### **AKR1C3/DD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11401R-BF350**

Artikelname	AKR1C3/DD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11401R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11401R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11401R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	161-270/323
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	DD3 is a unique enzyme that can specifically catalyze the dehydrogenation of trans-benzenedihydrodiol and trans-naphthalenedihydrodiol. Human liver contains isoforms of dihydrodiol dehydrogenase (DD1, DD2, DD3 and DD4), which belong to the aldo-oxo re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">8644</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 AKR1C3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AKR1C3/DD3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)