

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

Product Datasheet

DHRS2 Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10771R-BF350

Artikelname	DHRS2 Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10771R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10771R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10771R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	61-160/258
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Displays NADPH-dependent dicarbonyl reductase activity in vitro with 3,4-Hexanedione, 2,3-Heptanedione and 1-Phenyl-1,2-propanedione as substrates. No reductase activity is displayed in vitro with steroids, retinoids and sugars as substrates. Attenua...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10202

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 DHRS2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DHRS2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)