

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

Product Datasheet

AKR1C3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62035R-BF647

Artikelname	AKR1C3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62035R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62035R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62035R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Cytosolic aldo-keto reductase that catalyzes the NADH and NADPH-dependent reduction of ketosteroids to hydroxysteroids. Acts as a NAD(P)(H)-dependent 3-, 17- and 20-ketosteroid reductase on the steroid nucleus and side chain and regulates the metabol...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	8644
UniProt	P42330

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
Target-Kategorie	AKR1C3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)