

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

## Product Datasheet

### AKR1C3 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-62035R-PE-CY7

Artikelname	AKR1C3 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62035R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-62035R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-62035R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
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	<a href="#">8644</a>
UniProt	<a href="#">P42330</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
Target-Kategorie	AKR1C3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)