

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

## Product Datasheet

### **ALDH1A2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-61839R-BF488**

Artikelname	ALDH1A2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61839R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-61839R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-61839R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Catalyzes the NAD-dependent oxidation of aldehyde substrates, such as all-trans-retinal and all-trans-13,14-dihydroretinal, to their corresponding carboxylic acids, all-trans-retinoate and all-trans-13,14-dihydroretinoate, respectively....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">8854</a>
UniProt	<a href="#">O94788</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 ALDH1A2
Target-Kategorie	ALDH1A2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)