

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

## Product Datasheet

### ATAD2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62015R-BF647

Artikelname	ATAD2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62015R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62015R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62015R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May be a transcriptional coactivator of the nuclear receptor ESR1 required to induce the expression of a subset of estradiol target genes, such as CCND1, MYC and E2F1. May play a role in the recruitment or occupancy of CREBBP at some ESR1 target gene...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">29028</a>
UniProt	<a href="#">Q6PL18</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 ATAD2
Target-Kategorie	ATAD2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)