

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

## Product Datasheet

### **NAT1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-62616R-BF750**

Artikelname	NAT1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62616R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-62616R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-62616R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Participates in the detoxification of a plethora of hydrazine and arylamine drugs. Catalyzes the N- or O-acetylation of various arylamine and heterocyclic amine substrates and is able to bioactivate several known carcinogens....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">9</a>
UniProt	<a href="#">P18440</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 NAT1
Target-Kategorie	NAT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)