

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

Product Datasheet

CD95/FAS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-6477R-BF750

Artikelname	CD95/FAS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6477R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-6477R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-6477R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Receptor for TNFSF6/FASLG. The adapter molecule FADD recruits caspase-8 to the activated receptor. The resulting death-inducing signaling complex (DISC) performs caspase-8 proteolytic activation which initiates the subsequent cascade of caspases (asp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	355
UniProt	P25445

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 FAS/Apo-1
Target-Kategorie	CD95/FAS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)