

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

## Product Datasheet

### CD95/FAS Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-6477R

Artikelname	CD95/FAS Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6477R
Hersteller Artikelnummer	bs-6477R
Alternativnummer	BSS-BS-6477R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29550812">355</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29550812 target=_blank rel=nofollow>29550812

UniProt	<a href="#">P25445</a>
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100)