

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

## Product Datasheet

### CD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-0648R-BF350

Artikelname	CD8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0648R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-0648R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0648R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Identifies cytotoxic/suppressor T-cells that interact with MHC class I bearing targets. CD8 is thought to play a role in the process of T-cell mediated killing. CD8 alpha chains binds to class I MHC molecules alpha-3 domains....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">12525</a>
UniProt	<a href="#">P01731</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 mouse CD8
Target-Kategorie	CD8
Application Verdünnung	FCM(1:50), IF(IHC-P)(1:50-200), FCM(1ug/Test)