

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

## Product Datasheet

### CD74 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-2518R-BF350

Artikelname	CD74 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2518R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-2518R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-2518R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Plays a critical role in MHC class II antigen processing by stabilizing peptide-free class II alpha/beta heterodimers in a complex soon after their synthesis and directing transport of the complex from the endoplasmic reticulum to the endosomal/lysos...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">16149</a>
UniProt	<a href="#">P04441</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 CD74
Target-Kategorie	CD74
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)