

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

Product Datasheet

CD74 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [E9C4], BF350, Rabbit BSS-BSM-60795R-BF350

Artikelname	CD74 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [E9C4], BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-60795R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-60795R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-60795R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
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	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[E9C4]
NCBI	972

UniProt	P04233
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 CD74
Target-Kategorie	CD74
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)