

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

Product Datasheet

Cox A16 polymerase3D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10066R-BF350

Artikelname	Cox A16 polymerase3D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10066R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10066R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10066R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	2101-2193/2193
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cox A16 polymerase3D...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4322
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 coxsackievirus A16 polymerase 3D
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Cox A16 polymerase3D
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)