

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

Product Datasheet

Estrogen Receptor alpha + beta Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0174R-BF488

Artikelname	Estrogen Receptor alpha + beta Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0174R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0174R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0174R-BF488-100,BSS-BS-0174R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	201-300/595
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	The estrogen receptor (ER) is a 66 kDa protein that mediates the actions of estrogens in estrogen responsive tissues. It is a member of a large superfamily of nuclear hormone receptors that function as ligand activated transcription factors. The ER g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2099

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 Estradiol Receptor alpha + beta
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Estrogen Receptor alpha + beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)