

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

Product Datasheet

PCTAIRE2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11574R-BF350

Artikelname	PCTAIRE2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11574R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11574R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11574R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	301-400/523
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cell cycle progression is controlled in part by a family of cyclin proteins and cyclin dependent kinases (Cdks). Cdk proteins work in concert with cyclins to phosphorylate key substrates involved in cell cycle progression. Another family of proteins,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 PCTAIRE2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PCTAIRE2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)