

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

Product Datasheet

DIRAS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-6163R-BF350

Artikelname	DIRAS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6163R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-6163R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6163R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The three human RAS genes encode highly related 188 to 189 amino acid proteins, designated H-Ras, N-Ras and K-Ras4A and K-Ras4B (the two K-Ras proteins arise from alternative gene splicing). Ras proteins function as binary molecular switches that con...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	148252
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 DIRAS1

Target-Kategorie	DIRAS1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)