

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

Product Datasheet

iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-BRG1 Antibody [SN20-03], iFluor488, Rabbit, Monoclonal HBO-HA720177F

Artikelname	iFluor(TM) 488 Conjugated Anti-BRG1 Antibody [SN20-03], iFluor488, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA720177F
Hersteller Artikelnummer	HA720177F
Alternativnummer	HBO-HA720177F
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human BRG1 aa 240-280.
Konjugation	iFluor488
Produktbeschreibung	The SWI-SNF complex is involved in the activation of transcription via the remodeling of nucleosome structure in an ATP-dependent manner. Brm (also designated SNF2alpha) and Brg-1 (also designated SNF2beta) are the ATPase subunits of the mammalian SW...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN20-03]

Molekulargewicht	Predicted band size: 185 kDa
UniProt	P51532
Puffer	Preservative: 0.02% Sodium azide Constituents: 30% Glycerol, 1% BSA, 68.98% PBS.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	BAF190A, SMARCA4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Tissue: 1:200