

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

Product Datasheet

CDKN1B/p27 KIP 1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1A7], Mouse BSS-BSM-33425M-BIOTIN

Artikelname	CDKN1B/p27 KIP 1 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [1A7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33425M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33425M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33425M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cell cycle progression is regulated by cyclins and their cognate Cdk. p27 KIP 1 is a cell cycle regulatory mitotic inhibitor of cdk activity. p27 KIP 1 is a candidate tumor suppressor gene, and has been proposed to function as a possible mediator of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[1A7]
NCBI	1027

UniProt	P46527
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human CDKN1B
Target-Kategorie	CDKN1B/p27 KIP 1
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)