

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

Product Datasheet

HPV33 E7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2969R-BF647

Artikelname	HPV33 E7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2969R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2969R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2969R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Virus
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	E7 protein has both transforming and trans-activating activities. Disrupts the function of host retinoblastoma protein RB1/pRb, which is a key regulator of the cell cycle. Induces the disassembly of the E2F1 transcription factors from RB1, with subse...
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 HPV33 E7

Target-Kategorie	HPV33 E7
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)