

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

## Product Datasheet

### HPV16 L2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8547R

Artikelname	HPV16 L2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8547R
Hersteller Artikelnummer	bs-8547R
Alternativnummer	BSS-BS-8547R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Minor protein of the capsid that localizes along the inner surface of the virion, within the central cavities beneath the L1 pentamers. Plays a role in capsid stabilization through interaction with the major capsid protein L1. Once the virion enters ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1489081</a>
UniProt	<a href="#">P03107</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from HPV16 L2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HPV16 L2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)