

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

## Product Datasheet

### **HPV16 E6 + HPV18 E6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1719R-BF488**

Artikelname	HPV16 E6 + HPV18 E6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1719R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-1719R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1719R-BF488-100,BSS-BS-1719R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Other, Virus
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Human Papilloma virus (HPV) is responsible for the development of type and tissue specific papilloma in the oral cavity and in the larynx. In the skin papilloma virus can cause different types of warts and in the ano-genital region it is associated w...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1489078</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptides from HPV16 E6 + HPV18 E6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HPV16 E6 + HPV18 E6
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)