

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

## Product Datasheet

### **Anti-HSV-1/HSV-2 glycoprotein B Alexa Fluor 488, Clone: [T111], AF488, Monoclonal EXB-A4-330-C100**

Artikelname	Anti-HSV-1/HSV-2 glycoprotein B Alexa Fluor 488, Clone: [T111], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-330-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-330-C100
Alternativnummer	EXB-A4-330-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Extract of HSV-1 infected VERO (green monkey kidney) cells.
Konjugation	AF488
Produktbeschreibung	Herpes simplex virus (HSV) is a virus that manifests itself in two common viral infections. There are actually two types of herpes simplex virus, HSV1 and HSV2. These are very similar in many ways, and both can cause either oral herpes or genital her...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[T111]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	HSV-1/HSV-2 glycoprotein B
Anwendungsbeschreibung	Immunocytochemistry: Recommended dilution 2-10 µg/ml.