

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

## Product Datasheet

### **Tyrosinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0819R-BF594**

Artikelname	Tyrosinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0819R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0819R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0819R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	155-250/529
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Tyrosinase is the key enzyme for melanin,synthesis in mammalian melanocytes and has been considered to be a unique marker for the study of melanocyte differentiation. A cDNA library was constructed from poly(A)+ mRNA from mouse melanocytes and screen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7299</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Tyrosinase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Tyrosinase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)