

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

## Product Datasheet

### 5HT2A Receptor Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-20743R

Artikelname	5HT2A Receptor Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20743R
Hersteller Artikelnummer	bs-20743R
Alternativnummer	BSS-BS-20743R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	G-protein coupled receptor for 5-hydroxytryptamine (serotonin) (PubMed:1330647, PubMed:18703043, PubMed:19057895). Also functions as a receptor for various drugs and psychoactive substances, including mescaline, psilocybin, 1-(2,5-dimethoxy-4-iodophe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22900600">3356</a>
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22900600">22900600</a>

UniProt	<a href="#">P28223</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human 5HT2A Receptor
Target-Kategorie	5HT2A Receptor
Application Verdünnung	ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500), IF(IF=1:100-500)