

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

## Product Datasheet

### CYP2D6 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2991R

Artikelname	CYP2D6 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2991R
Hersteller Artikelnummer	bs-2991R
Alternativnummer	BSS-BS-2991R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Responsible for the metabolism of many drugs and environmental chemicals that it oxidizes. It is involved in the metabolism of drugs such as antiarrhythmics, adrenoceptor antagonists, and tricyclic antidepressants....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28066249">1565</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28066249 target=_blank rel=nofollow>28066249

UniProt	<a href="#">P10635</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CYP2D6
Target-Kategorie	CYP2D6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)