

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

## Product Datasheet

### Vitamin D Receptor (PTR2542) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-W0086

Artikelname	Vitamin D Receptor (PTR2542) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-W0086
Hersteller Artikelnummer	W0086
Alternativnummer	AST-W0086-20, AST-W0086-50, AST-W0086-100, AST-W0086-200
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Vitamin D Receptor AA range: 150-250
Produktbeschreibung	vitamin D (1,25- dihydroxyvitamin D3) receptor(VDR) Homo sapiens This gene encodes the nuclear hormone receptor for vitamin D3. This receptor also functions as a receptor for the secondary bile acid lithocholic acid. The receptor belongs to the famil...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	<a href="#">P11473</a>
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG1, kappa
Reinheit	Protein G

Formulierung	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Application Verdünnung	WB 1:500-2000. IF 1:100-500. ELISA 1:1000-5000