

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

Product Datasheet

Vitamin D (25-OH-VD) Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A25579

Artikelname	Vitamin D (25-OH-VD) Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A25579
Hersteller Artikelnummer	A25579
Alternativnummer	ABB-A25579-1000UL,ABB-A25579-20UL,ABB-A25579-100UL,ABB-A25579-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Chemical compounds corresponding to Vitamin D (25-OH-VD).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	25-OH-VD, is the primary circulating form of vitamin D in human body after its initial metabolism. It serves as the preferred biomarker for assessing vitamin D status due to its plasma concentration accurately reflecting total body stores. Derived fr...
Klonalität	Monoclonal
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	VD

Application Verdünnung	DB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Species independent. ResearchArea: Metabolism. Shipping: Ice Bag