

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

## Product Datasheet

### **MMAB, aa33-250, Recombinant, Human (Cob(I)yrinic Acid a,c-diamide Adenosyltransferase, Mitochondrial, Cob(I)alamin Adenosyltransferase, Methylmalonic Aciduria Type B Protein) USB-M4024-05**

Artikelname	MMAB, aa33-250, Recombinant, Human (Cob(I)yrinic Acid a,c-diamide Adenosyltransferase, Mitochondrial, Cob(I)alamin Adenosyltransferase, Methylmalonic Aciduria Type B Protein)
Artikelnummer	USB-M4024-05
Hersteller Artikelnummer	M4024-05
Alternativnummer	USB-M4024-05-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	MMAB is a protein that catalyzes the final step in the conversion of vitamin B(12) into adenosylcobalamin (AdoCbl), a vitamin B12 containing coenzyme for methylmalonyl-CoA mutase(MCM). Impaired MMAB activity leads to the inherited disorder vitamin B1...
Molekulargewicht	26.3
NCBI	<a href="#">05054</a>
Reinheit	~95% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 7.5, 10% glycerol.