

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

Product Datasheet

Human Methyl CpG Binding Protein 2 (MECP2) Protein, Unconjugated, E. coli ABX650076

Artikelname	Human Methyl CpG Binding Protein 2 (MECP2) Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABX650076
Hersteller Artikelnummer	abx650076
Alternativnummer	ABX650076-10UG, ABX650076-50UG, ABX650076-100UG, ABX650076-200UG, ABX650076-1MG
Hersteller	Abbexa
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Konjugation	Unconjugated
Konzentration	Prior to lyophilization: 200 µg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 23.4 kDa Observed MW (SDS-PAGE): 30 kDa Possible reasons why the actual band size differs from the predicted band size: 1. Splice variants. Alternative splicing may create different sized proteins from the same gene. 2
NCBI	4204
UniProt	P51608

Puffer	Prior to lyophilization: 100 mM NaHCO ₃ , 500 mM NaCl, pH 8.3, containing 1 mM EDTA, 1 mM DTT, 0.01% Sarcosyl, 5% Trehalose and Proclin-300.
Expression System	Recombinant
Reinheit	> 90%
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Methyl CpG Binding Protein 2 (MECP2)