

熱処理された結核菌粉末

Cat. No. PRBT-130

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 結核菌（*Mycobacterium tuberculosis*）は、結核を引き起こす病原体です。この細菌は体内のさまざまな臓器に侵入することができますが、最も一般的には肺結核を引き起こします。その病原機構と□剤耐性は、特定の細胞成分に密接に関連しています。その細胞構造と成分に関する関連研究は、結核の診断と予防にとって非常に価値があります。この製品は、固体培地で結核菌を培養し、液体培地で□幅し、遠心分離によって細胞を収集し、分離・精製し、無菌的に包装して生きた結核菌細胞を得ることで調製されます。80°Cで1時間不活化された後、凍結乾燥保護剤（脱脂粉乳とショ糖）が添加され、凍結乾燥プロセスによって調製されます。

用途 この製品は研究目的のみで使用され、臨床試験や人間の試験には使用すべきではありません。

製品情報

種 ミコバクテリウム・チューベルクローシス H37Rv または ミコバクテリウム・チューベルクローシス H37Ra

形態 粉末

保管・発送情報

保存方法 4°Cで短期間保存できます。-20°Cで最大1年間保存できます。