
介绍：TMB作为过氧化氢酶底物用在ELISA反应中，该底物能产生可溶性淡蓝色的末端产物，能在370 或 620-650 nm用分光光度计读取。TMB反应可以用2 M H₂SO₄ (产生黄色)终止，并能在450 nm读取。因此TMB是测定血液、检测血红素 (hemoglobin) 和过氧化物酶的灵敏和特定试剂。

熔点：168-171°C

比重：1.071

储存条件：2~8°C，避光

用途：过氧化物酶和乙型肝炎抗原的染色剂。是一种新型安全的色原试剂。与传统的色原试剂联苯胺、邻联甲苯胺及邻苯二胺等相比较，TMB具有检测

敏感性：对光线敏感，易吸湿

www.pyram.cn