

表2-4 I A B - 1 凍結乾燥製剤の規格及び試験方法

(10) 試液及び調製法

可溶化緩衝液：Triton X-100 10 g に 0.5 mol/L EDTA 溶液 (pH 8.0) 20 mL
及び水を加えて 100 mL とする。

TAE 緩衝液：トリス 242 g に 酢酸 57.1 mL, 0.5 mol/L EDTA 溶液 100 mL
及び水を加えて 1000 mL とする。この液を用時 50 倍希釈して
泳動に用いる。

20 mmol/L リン酸塩緩衝液 (pH 2.6)：無水リン酸一ナトリウム 1.2 g を 400mL
の水に溶解し、1 mol/L リン酸を加えて pH
を 2.6 にした後、水で 500 mL にする。

移動相：20 mmol/L リン酸ナトリウム緩衝液 (pH 2.6) 100 mL に過塩素酸ナト
リウム 73.5 mg を加えて溶かした後、水
で 200 mL にする。この液 145 mL にア
セトニトリル 855 mL を加えて混合する。