

---

## *Elektrophorese-Bedingungen für anamed Tris-Tricin-Gele*

### Probenpuffer, 2-fach

Tris/Cl	900	mM
Glycerin	24	%
SDS	8	%
Coomassie Blau G	0,005	%
Phenol Rot	0,005	%
pH	8,45	

### Laufpuffer, 10-fach

Tris	1	M
Tricin	1	M
SDS	1	%
pH	8,3	

ggf. pH-Wert nur mit Tris oder Tricin titrieren

### Elektrophorese-Bedingungen

Spannung	125	V	limitierend
Stromstärke	80	mA	pro Gel zu Beginn zu erwarten
	40	mA	pro Gel gegen Ende des Laufes
Dauer	~ 90	min	