



## Völlige Übereinstimmung mit PCR (Genotyping Kit-Venous Thrombosis **REF** TC11170)

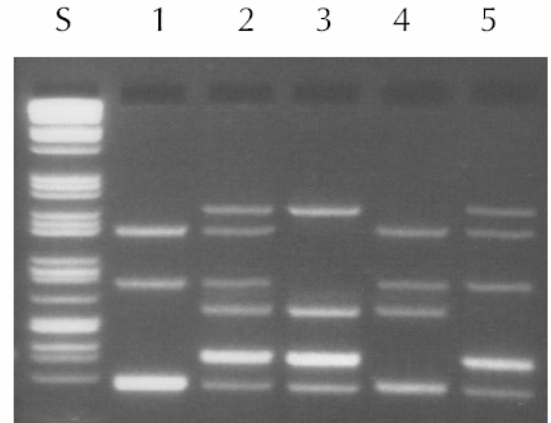
### Interpretation

Proben Nr.	1	2	3	4	5
Factor V	wt	he	ho	wt	he
MTHFR	wt	he	ho	he	wt
Factor II	wt	he	he	wt	he

wt: Wildtyp

he: mutierter Genotyp, heterozygot

ho: mutierter Genotyp, homozygot



Trennung allel-spezifischer PCR Produkte  
Spur S: Größenstandard, Spuren 1-5: Proben

## Stabilität und Reproduzierbarkeit

- Aufgelöste Reagenzien: 24 Stunden bei Raumtemperatur
- Aufgelöste Kontrollen: 8 Stunden bei Raumtemperatur
- Einfrieren der aufgelösten Reagenzien und Kontrollen möglich
- Reproduzierbarkeit: Variationskoeffizienten > 5%

## Verlängerung der Gerinnungszeit nach APC Zusatz

### • Technoclone APC Resistance Kit

Normale: > 4

Heterozygote: 1,5 bis 2,5

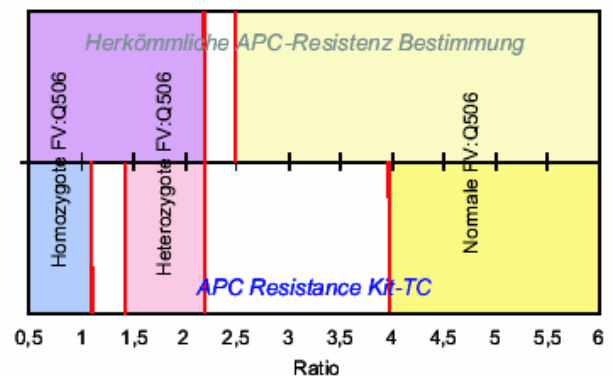
Homozygote: < 1,1

### • Herkömmliche Methoden

Normale: > 2,5

Heterozygote und Homozygote

(nicht unterscheidbar): < 2



## Bestellinformation

**REF** 5344515 APC Resistance Kit ~ 40 T.

bestehend aus: 1 x APC/RVV-V(+APC) Reagenz  
1 x RVV-V (-APC) Reagenz  
1 x PTA Reagenz  
1 x Verdünnungsplasma  
1 x FV-L Negativ Kontrolle  
1 x FV-L Heterozygote Kontrolle

**REF** 5344510 APC Resistance Kit ~120 T.

3 x APC/RVV-V(+APC) Reagenzien  
3 x RVV-V (-APC) Reagenzien  
3 x PTA Reagenzien  
3 x Verdünnungsplasmen  
1 x FV-L Negativ Kontrolle  
1 x FV-L Heterozygote Kontrolle

**REF** 5344512 APC Control Kit 2 x 1 mL

bestehend aus 1 x FV-L Negativ Kontrolle  
1 x FV-L Heterozygote Kontrolle