

DQB SSP Kit

Auswerteschema/Worksheet



826220
 B301201-db2020-10V1
 2024-10-05
 187872/04-03/2013

Name/ Name		Vorname/ First name		Geburtsdatum/ Date of birth	
DNA-Nr./ DNA-No.		Herkunft/ Origin		Diagnose/ Diagnosis	
Taq-Pol. Lot.No.		Datum/ Date		Untersucher/ Signature	
Ergebnis/ Result	DQB1*		Bemerkungen/ Comments		

1/1H 220bp	2/1G 220bp	3/1F 210bp	4/1E 130bp	5/1D 130bp	6/1C 130bp	7/1B 120bp	8/1A 160bp
DQB1*05(DQ5)	DQB1*06(DQ6)	DQB1*02(DQ2)	DQB1*02(DQ2) DQB1*03(DQ8)	DQB1*03(DQ7)	DQB1*03(DQ8/ DQ9)	DQB1*03(DQ7/ DQ9)	DQB1*04(DQ4)

DQ2,3 (1B): reagiert bei unzureichender DNA-Qualität manchmal leicht unspezifisch (schwache Bande bei ca. 220 bp).
 Das spezifische Amplifikat (120 bp) ist aber wesentlich kleiner und stärker und daher eindeutig zu identifizieren.
DQ2,3 (1B): In some cases false positive amplifications may be observed that are visible as a weak band (220 bp).
 Specific reactions with this primer mix, in contrast, always appear as a strong and smaller band (120bp) in the gel.

**Auf dem Auswerteschema sind nur die Haupt-Allelgruppen aufgeführt.
 Die Reaktivität einzelner Allele kann dem Reaktionsschema entnommen werden.
 On the Worksheet only main allele groups are listed.
 For reactivity of single alleles, please refer to the reaction pattern chart.**

