

HLA-FluoGene^{NX} KITS*

SCHNELLERE PCR - HÖHERE AUFLÖSUNG - WENIGER DNA VERBRAUCH

ARTIKEL NR.	PRODUKT	PLATTE/TEST	TESTS/KIT
002 082 010	HLA-FluoGene^{NX} ABCDRDQ TaqMan Typisierung von HLA-A, -B, -C, -DRB1, 3, 4 & 5, -DQA1 und -DQB1 Allelen	1	10
002 083 005	HLA-FluoGene^{NX} Match TaqMan Typisierung von HLA-A, -B, -C, -DRB1, 3, 4 & 5, -DQA1, -DQB1, -DPA1 und -DPB1 Allelen mit einer single antigen antibody Tests vergleichbaren Auflösung	2	5

NEU

DEMNÄCHST!

HLA-FluoGene KITS*

ARTIKEL NR.	PRODUKT	TESTS/PLATTE	TESTS/KIT
002 070 010	HLA-FluoGene A TaqMan Typisierung von HLA-A Allelen	1	10
002 071 020 / 10	HLA-FluoGene B TaqMan Typisierung von HLA-B Allelen	2 / 1	20 / 10
002 072 010	HLA-FluoGene C TaqMan Typisierung von HLA-C Allelen	1	10
002 073 010	HLA-FluoGene ABC TaqMan Typisierung von HLA Klasse I Allelen	1	10
002 074 010	HLA-FluoGene ABDR TaqMan Typisierung von HLA-A, -B, -DRB1, 3, 4 & 5 Allelen	1	10
002 075 010	HLA-FluoGene DR TaqMan Typisierung von HLA-DRB1, 3, 4 & 5 Allelen	1	10
002 079 010	HLA-FluoGene DPB1 TaqMan Typisierung von HLA-DPB1 Allelen	1	10
002 077 030 / 10	HLA-FluoGene DRDQ TaqMan Typisierung von HLA-DRB1, 3, 4, 5 & -DQB1 Allelen	3 / 1	30 / 10
002 081 010	HLA-FluoGene DRDQDP plus TaqMan Typisierung von HLA-DRB1, 3, 4 & 5, -DQA1/-DQB1 und -DPA1/-DPB1 Allelen	1	10
002 078 048	HLA-FluoGene B27 TaqMan basierte Detektion von mit Morbus Bechterew assoziierten HLA-B27 Allelen	12	48

*Licensor Dyes & Quenchers

"HilyteTM" is a trademark of Anaspec, Inc., "QXL[®]" is a registered trademark of Anaspec, Inc., "DDQITM" are trademarks of Kaneka Eurogentec SA.

QXL, Hilyte, DDQI, DDQII, are licenced pursuant to an agreement with Kaneka Eurogentec S.A., and these products are sold exclusively for diagnostic purposes.

Elitech Dyes and Quenchers

"EclipseTM Dark Quencher", "EclipseTM Quencher" are trademarks of ELITechGroup, Inc., "Yakima Yellow[®]", "AquaPhluor[®]", "Redmond Red[®]" and "Eclipse[®]" are registered trademarks of ELITechGroup, Inc.

Use of this product (including but not limited to Yakima Yellow[®] and EclipseTM Dark Quencher) is covered by patents owned by ELITechGroup, Inc., and sublicensed by Kaneka Eurogentec S.A. Such patents include without limitation the following US patents and corresponding patent claims outside the US: US6,699,975, US 6,790,945, US 7,662,942, US 6,653,473, US 6,972,339, 7,541,454, 7,671,218, 7,767,834, 8,163,910, 6,727,356.

Further information on purchasing licences may be obtained by contacting licensing@eurogentec.com.



Niederhöchstädter Straße 62
D-61476 Kronberg/Taunus Germany


Tel. +49 (0)6173- 6079- 30
Fax: +49 (0)6173- 6079-50

E-mail: info@inno-train.de
Web: www.inno-train.de

HPA-FluoGene KITS*

ARTIKEL NR.	PRODUKT	TESTS/PLATTE	TESTS/KIT
003 010 048 / 10	HPA-FluoGene HPA-1 a/b, -2 a/b, -3 a/b, -4 a/b, -5 a/b, -6 a/b -9 a/b, -15 a/b	6 / 1	48 / 10
003 011 048	HPA-FluoGene HPA-1 a/b Screen	12	48

RBC-FluoGene KITS*

ARTIKEL NR.	PRODUKT	TESTS/PLATTE	TESTS/KIT
001 086 040 / 10	RBC-FluoGene ABO basic 01, 02, B, A1, A2	4 / 1	40 / 10
001 081 030 / 10	RBC-FluoGene vERYfy RHD: Exone 3, 5, 10, psi; RHCE: C, C ^w , c, E, e; KEL1(K), KEL2(k), JK1(Jk ^a), JK2(Jk ^b), FY1(Fy ^a), FY2(Fy ^b), FYnull(Fy ^{a-} , Fy ^{b-}), FYX(Fy ^{bweak}), MNS1(M), MNS2(N), MNS3(S), MNS4(s), U+var(P2), U+var(NY), DO1(Do ^a), DO2(Do ^b)	3 / 1	30 / 10
001 091 010 [#]	RBC-FluoGene vERYfy eXtend  RHCE: C, C ^w , c, E, e, 733G, 1006T; RHD: Exone 1-7, 9, 10, psi, DNB, D cat VII, DHMi, DAU, 697A, 697C, weak D Typ 1, 1.1, 2, 3, 4.1, 4.0/4.2/4.3, 5, 11, 14, 15, 17, K409K, IVS3+1G>A; KEL3(Kp ^a), KEL4(Kp ^b), KEL6(Js ^a), KEL7(Js ^b), JK1(Jk ^a), JK2(Jk ^b), FY1(Fy ^a), FY2(Fy ^b), FYnull(Fy ^{a-} , Fy ^{b-}), FYX(Fy ^{bweak}), MNS1(M), MNS2(N), MNS3(S), MNS4(s), U+var(P2), U+var(P3), U+var(NY), DO1(Do ^a), DO2(Do ^b), Hy+, Hy-, Jo ^{a+} , Jo ^{a-} , LU1(Lu ^a), LU2(Lu ^b), YT1(Yt ^a), YT2(Yt ^b), DI1(Di ^a), DI2(Di ^b), DI3(Wr ^a), DI4(Wr ^b), Vel+, Vel-, CO1(Co ^a), CO2(Co ^b), KN1(Kn ^a), KN2(Kn ^b)	1	10
001 082 040 / 10	RBC-FluoGene CDE RHCE: C, C ^w , c, E, e, 733G, 1006T RHD: Exone 1-7, 9, 10, psi, DNB, D cat VII, DHMi, DAU, 697A, 697C	4 / 1	40 / 10
001 083 040 [#] / 10 [#]	RBC-FluoGene D weak/variant weak D Typ 1, 1.1, 2, 3, 4.1, 4.0/4.2/4.3, 5, 11, 14, 15, 17, K409K, IVS3+1G>A	4 / 1	40 / 10
001 085 010	RBC-FluoGene Rare DI1(Di ^a), DI2(Di ^b), DI3(Wr ^a), DI4(Wr ^b), YT1(Yt ^a), YT2(Yt ^b), LU1(Lu ^a), LU2(Lu ^b), KEL3(Kp ^a), KEL4(Kp ^b), KEL6(Js ^a), KEL7(Js ^b), CO1(Co ^a), CO2(Co ^b), KN1(Kn ^a), KN2(Kn ^b)	1	10
001 087 048	RBC-FluoGene D-Screen Screening der RHD Exone 3/5 und 10 in nur einer Reaktion.	12	48
001 088 048	RBC-FluoGene Vel-Screen Vel+ und Vel- Screening.	12	48
001 089 010	RBC-FluoGene KKD KEL1(K), KEL2(k), KEL3(Kp ^a), KEL4(Kp ^b), KEL6(Js ^a), KEL7(Js ^b), JK1(Jk ^a), JK2(Jk ^b), FY1(Fy ^a), FY2(Fy ^b), FYnull(Fy ^{a-} , Fy ^{b-}), FYX(Fy ^{bweak})	1	10
001 090 010	RBC-FluoGene MNS MNS1(M), MNS2(N), MNS3(S), MNS4(s), U+var(P2), U+var(P3), U+var(NY)	1	10

[#]Der Kaufpreis dieses Produkts beinhaltet nicht-übertragbare Rechte zur beschränkten Nutzung des Europäischen Patents EP 1 047 777 B1.

SONSTIGE FluoGene ARTIKEL*

ARTIKEL NR.	PRODUKT	TESTS/PLATTE	TESTS/KIT
002 07W T96	FluoGene Wipe Test	12	48



Niederhöchstädter Straße 62
D-61476 Kronberg/Taunus Germany

Tel. +49 (0)6173- 6079- 30
Fax: +49 (0)6173- 6079-50

E-mail: info@inno-train.de
Web: www.inno-train.de