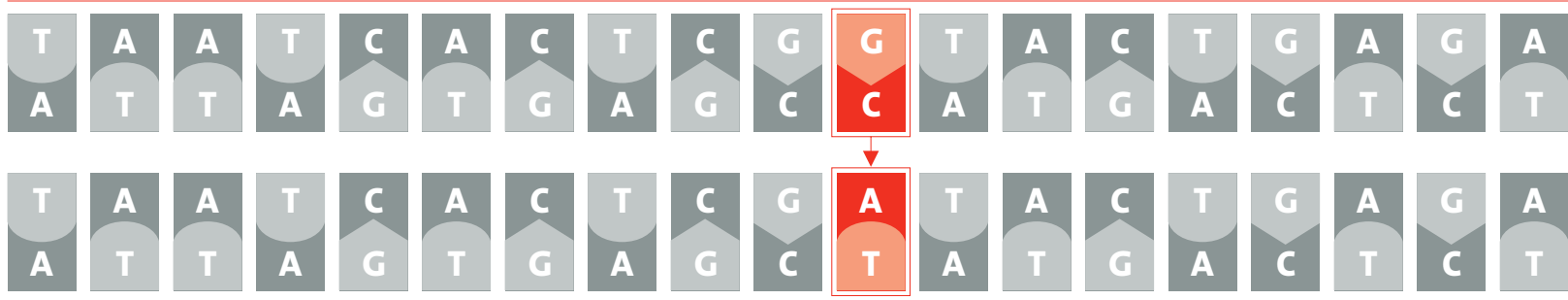


ATG--ACCCAGCTC-----CATGGCCTGGTGGCCCTGACCAGCTCATATGAGCAGCTGGTGGTGAAG-----GGATAACTCTAGACTTCTGGAATGAAG
GGTCCTGAAACCTCCAG--GGCAAGCTGGAGCCGCCAGCGGCTCTTGAA--GGGAGGCTCTGTCT-----CCAGTGTTAGAGCAACT-----GAAAGCTCTTCAGACG-----
ACATCATCACTCCAGCCGGACTCCAGAGGGACAGGTGGATAACTTTGAAGCGGCTCTCAGCTGGTGGCCAGGTGG--AGGCCTTGAAGCCGAGAACTCACCCCTTCC
GGGAAGCAGGCCTTGAAGCCA---GTGCACGTATATGAGC-----CGCCAGGTGGAGCCCTTGAAGGCCGAGAACTCACGCTCTAGCAG---AGGGAATGCAGGCC
TGACCAGCTCACCAGCTC-----CATGTTGAAGGCAGCTCAT---GCCTCATATGAGCAGCTGGTGGCCAGGTGGACTCACTTGC--GGCC---CATGGCCTCATATGAGCAGCTGGT-----AGCATGGCTCATATGAGCGCC-----TAG

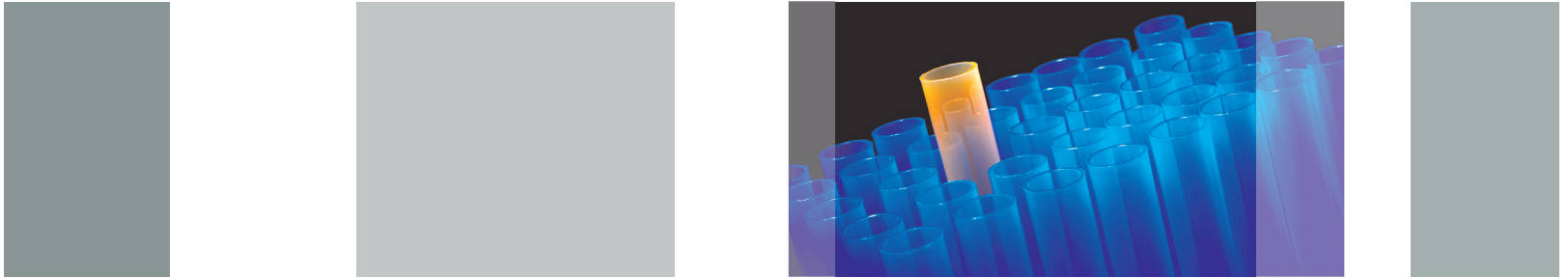


“DURCH DIESE HOHLE TASSE...”

Kleine Veränderung, große Wirkung. Was für das Zitat eines großen Dichters gilt, lässt sich auch auf den Bauplan des Lebens - die DNA - übertragen. SNPs, die kleinen Veränderungen der DNA, können weitreichende Auswirkungen auf den Organismus haben. Und deshalb gewinnen sie heute auch in der pharmazeutischen Forschung immer stärker an Bedeutung.

Ihr Ziel: effiziente Medikamentenentwicklung.

So wie Sie auf den ersten Blick den Fehler im Zitat erkannt haben, so leicht fällt es uns, SNPs schnell und zuverlässig zu analysieren. Modernste Analysemethoden, barcodegesteuerte Robotersysteme, standardisierte Abläufe und langjährige Erfahrung garantieren Ihnen sichere Ergebnisse. Und weil uns dies so leicht fällt, profitieren Sie von niedrigen Analysekosten.



DNA-EXTRAKTION

Maximal automatisierte, barcodegesteuerte DNA-Extraktion aus Mundschleimhautabstrichen, Blut- oder Gewebeproben.

AB EUR 6,90/PROBE

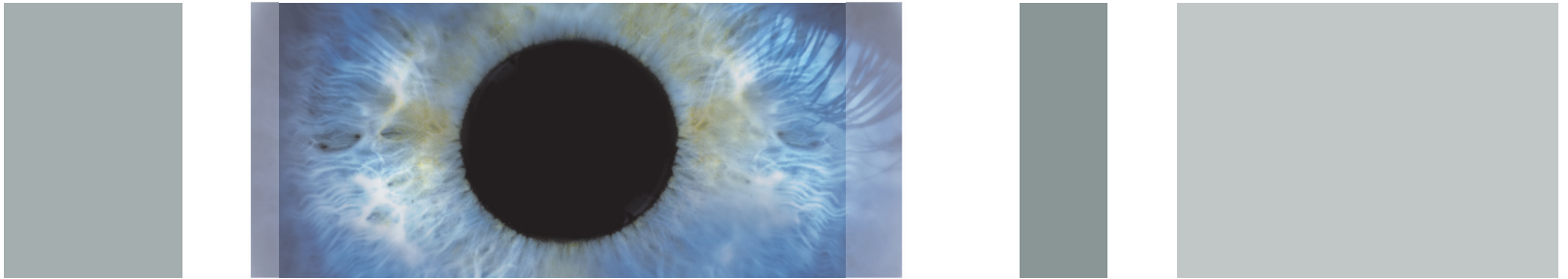
SNP-GENOTYPISIERUNG

SNP-Analyse mit quantitativem PCR-System, Dokumentation und Übermittlung der Ergebnisse gemäß Kundenanforderung inklusive.

AB EUR 9,90/SNP

Unser Ziel: Sie bei Ihrem Ziel optimal unterstützen.

Wie sich Ihr Auge an Lichtverhältnisse adaptiert, so passen wir uns Ihren Anforderungen an. Ob Sie nur eine zuverlässige Analytik suchen oder auch einen Partner für Konzeption und Logistik, wir finden für Sie optimale Lösungen zu unschlagbaren Konditionen. In jedem Projekt von neuem.



PLANUNG UND KONZEPTION

Unsere Wissenschaftler verfügen über einen weitreichenden und aktuellen Kenntnisstand bezüglich medizinisch und pharmakogenetisch relevanter Polymorphismen. Gern stellen wir Ihnen diese Expertise als Beratungsleistung zur Verfügung und unterstützen Sie bei der Planung und Konzeption Ihrer klinischen Studie.

KONSERVIERUNG VON PROBEN

Für die Konservierung von Rückstellproben der verwendeten DNA-Eluate bieten wir Ihnen gerne unseren DNA-Storage Service an. Auf Wunsch anonymisieren und konservieren wir auch DNA-Eluate Ihrer Probanden für zukünftige Studien.

LOGISTIK

Gerne übernehmen wir für Sie die gesamte Logistik - von der Bereitstellung von geeigneten Probenträgern, dem Versand der Materialien und aller nötigen Dokumentationsunterlagen an Kliniken, Anleitung zur korrekten Probenentnahme, Telefonsupport bis zum Rückversand der Proben und Depersonalisierung der Datensätze.

PREISE AUF ANFRAGE

ATG--ACCCAGCTC-----CATGGCCTGGTGCG-----TGGCCTTGAAGGCCAGGTGG--AGGCCTTGAAGGCCGAGAACTCACCCCTTCTGACCAGCTCATATGAGCAGCTGGTGCGTGAAG-----GGATAACTCTAGACT
GGTCCTGAAACCTCTGGAGCCGCCAGCGGCTCTTGA GCTCTTCA GCATATGAGCAGCTGGTGGCTGAATGCCGCCAG--GGCAAGCTGGAGCCGCCAGCGGCTCTTGAA--GCGAGGCTCTGTCT-----CCAGTGTAGAGCAACT-----GAAAG
ACATCATCACTCCAGCCCGGACTCCAGA-----CTGGAGCCCGAGAACTCACCCCTTCTGACCAAGCTCATA-----GGGACAGGTGGATAACTTTGAAGCGGCTCTCAGCTGGTGGCCAGGTGG--AGGCCTTGAAGGCCGAGA
GGGAAGCAGGCCTTGAAGCCA--ATATGAGCAGCTGGTGGCGGAAAGGCCGAGAACTCACCCCGCTCTCAGCTGGTGGCGCCAGG---GTGCAAGCTCATATGAGC-----CGCCAGGTGGAGGCCCTTGAAGGCCGAGAACTCACCGCTCTAGCAG---A
TGACCAGCTCACCAGCTC-----CATGTTGAAGGCCAGCTC-----CTCACCC-----GGCCGAGAACT---CCAGTGTAGAGCAACT-----GCCAT---GCCTCATATGAGCAGCTGGTGGCCAGGTGGACTCACTTGC--GGCCTAG

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot zur Unterstützung Ihrer Medikamentenentwicklung.

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Anna Carina Eichhorn
CTO/Leiterin SNP-Genotypisierung
Tel.: +49 - 69 - 420886 - 42
E-Mail: anna.eichhorn@humatrix.de

Tobias Gerlinger
CEO
Tel.: +49 - 69 - 420886 - 16
E-Mail: tobias.gerlinger@humatrix.de