

Prep&Seq™ Ready-U-Panel

Готовые решения для таргетного секвенирования

Панели разработанные с учётом мнения профессионального сообщества для решения конкретных прикладных задач



ДОСТУПНОСТЬ

- Быстрая поставка - до 30 дней
- Удобные фасовки по 96 реакций
- Скидки от объёма



КОМПЛЕКСНОСТЬ

- Совместимая пробоподготовка Prep&Seq™ U-target DNA
- Совместимое программное обеспечение Seq&Go Software



НАДЕЖНОСТЬ

- Панели верифицированы на международных контрольных образцах
- Трёхстадийный контроль качества
- Производится в России



РАЗВИТИЕ

- Дизайн совместимых панелей
- Возможность донастройки пайплайнов с учётом внутрилабораторной валидации на научно-клинических образцах

Prep&Seq™ U-target DNA СОВМЕСТИМАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА



Модульная система удобна в использовании и включает все реагенты для подготовки библиотек: ферменты, адаптеры, магнитные частицы. Совместима с платформами Illumina, MGI, Thermo Fisher

Набор реагентов **Prep&Seq™ U-target IL Library Kit** (РУ № РЗН 2021/15840) под платформу Illumina

IVD

Seq&Go Software СОВМЕСТИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Верифицированные пайплайны для данных с платформы Illumina

- Не требует участия биоинформатика
- Механизм AMP/ACMG аннотации вариантов
- Анализ списков значимых вариантов
- Контроль качества с выявлением контаминации
- Встроенный геномный браузер
- Настройка доступа, интерфейса, аннотаций и отчетов

READY-U-PANEL	ВКЛЮЧЁННЫЕ ГЕНЫ	АРТИКУЛ	ЦЕЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
BRCA	BRCA1, BRCA2	RTU-BRCA-96	рак молочной железы, рак яичников
TP53	TP53	RTU-TP53-96	предрасположенность к раку
FH	PCSK9 , ABCG5 , LIPA , APOB , LDLR , ABCG8 , LDLRAP1	RTU-FH-96	семейная гиперхолестеринемия
AML	ASXL1 , CEBPA , DNMT3A , FLT3 , IDH1 , IDH2 , KIT , NPM1 , RUNX1 , SF3B1 , SRSF2 , TET2 , TP53 , U2AF1 , WT1 , ZRSR2 , ABL1 , JAK2 , GATA2	RTU-AML-96	миелопролиферативные новообразования
HCS	PTEN , RB1 , STK11 , BMPR1A , CDH1 , SMAD4 , WT1 , TP53	RTU-HCS-96	наследственные опухолевые синдромы
CR	APC , MSH6 , MLH1 , MSH2 , PMS2 , MUTYH	RTU-CR-96	наследственный колоректальный рак
AIP	IL1RN , IL10RA , IL10RB , LPIN2 , MEFV , MVK , NLRP3 , NOD2 , PLCG2 , PSTPIP1 , TNFRSF1A	RTU-AIP-96	системные автовороспалительные заболевания
DIAB	ABCC8 , BLK , CEL , FOXP3 , G6PC2 , GCK , GLIS3 , GLUD1 , HADH , HNF1A , HNF1B , HNF4A , INS , INSR , KCNJ11 , KLF11 , NEUROD1 , NEUROG3 , NKX2-2 , PAX4 , PDX1 , RFX6 , SLC16A1 , ZFP57	RTU-DIAB-96	наследственный диабет
LSDs	ARSA , GAA , GALC , GALNS , GBA , GLA , GLB1 , GLB1 , GNS , HEXA , HEXB , HGSNAT , IDS , IDUA , LIPA , NAGLU , NPC1 , NPC2 , SGSH , SMPD1	RTU-LSDS-96	лизосомные болезни накопления
AA	AHCY , ALDH4A1 , AMT , ARG1 , ASL , ASS1 , BCKDHA , BCKDHB , CBS , DBT , DLD , DNAJC12 , FAH , GCH1 , GCSH , GLDC , GNMT , GSTZ1 , HPD , MAT1A , MTHFR , OAT , OTC , PAH , PC , PCBD1 , PPM1K , PRODH , PTS , QDPR , SLC25A13 , SLC25A15 , SLC7A5 , SLC7A7 , SPR , TAT , UMPS	RTU-AA-96	наследственные нарушения аминокислотного обмена
AAVB	ABCD4 , ACSF3 , AMN , CBS , CD320 , CUBN , DHFR , FUT2 , GIF , HCFC1 , LMBRD1 , MAT1A , MCEE , MMAA , MMACHC , MMADHC , MTHFD1 , MTHFR , MTR , MTRR , MUT , PCCA , PCCB , PRDX1 , SLC19A2 , SLC46A1 , SUCLA2 , SUCLG1 , TCN1 , TCN2 , MMAB	RTU-AAVB-96	наследственные нарушения обмена аминокислот и витамина В
AO	ACAD8 , ACADSB , ACAT1 , AUH , BTD , DNAJC19 , ETHE1 , GCDH , HIBCH , HLCS , HMGCL , HMGCS1 , HMGCS2 , IVD , LMBRD1 , MCCC1 , MCCC2 , MLYCD , MMAA , MMAB , MMACHC , MMADHC , MUT , OPA3 , PCCB , PCCA , SERAC1 , SUCLA2 , SUGCT , TAZ , TMEMO	RTU-AO-96	наследственные нарушения обмена органических кислот
FAO	ACAD9 , ACADM , ACADS , ACADVL , CPT1A , CPT1B , CPT2 , DECR1 , ETFA , ETFB , ETFDH , FLAD1 , HADH , HADHA , HADHB , SLC22A5 , SLC25A20 , SLC52A1 , SLC52A2 , SLC52A3	RTU-FAO-96	наследственные нарушения обмена жирных кислот

Приглашаем к обсуждению новых востребованных сообществом панелей!



RTUP-1-23.06

Вся указанная в таблице продукция предназначена только для научных исследований, не для медицинского использования