

Артикул	Бренды	Название	Описание
HBM-RTK-POF/TP	HansaBioMed [37451]	Набор реагентов ExoTEST™, для анализа экзосом из плазмы, планшет, HansaBioMed, HBM-RTK-POF/TP	Набор реагентов ExoTEST™, для анализа экзосом из плазмы, прозрачный планшет, HansaBioMed, HBM-RTK-POF/TP
HBM-PGF-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Планшет Immunoplate, для анализа глиально-полученных экзосом из плазмы, HansaBioMed, HBM-PGF-CC/T1	Планшет Immunoplate, для анализа глиально-полученных экзосом из плазмы, HansaBioMed, HBM-PGF-CC/T1
HBM-PNF-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Планшет Immunoplate, для анализа нейро-производных экзосом из плазмы, HansaBioMed, HBM-PNF-CC/T1	Планшет Immunoplate, для анализа нейро-производных экзосом из плазмы (цвет: прозрачный), HansaBioMed, HBM-PNF-CC/T1
HBM-EXP-C25	HansaBioMed [37451]	Реагент для выделения экзосом EXO-Prep, из клеточного супернатанта, 25 мл, HansaBioMed, HBM-EXP-C25	Реагент для выделения экзосом EXO-Prep, из клеточного супернатанта, 25 мл, HansaBioMed, HBM-EXP-C25
HBM-EXP-B5	HansaBioMed [37451]	Реагент для выделения экзосом EXO-Prep, из плазмы и сыворотки, 5 мл, HansaBioMed, HBM-EXP-B5	Реагент для выделения экзосом EXO-Prep, из плазмы и сыворотки, 5 мл, HansaBioMed, HBM-EXP-B5
HBM-PEP-100/2	HansaBioMed [37451]	Стандарт лиофилизированных экзосом, плазма, 2 x 100 мкг, HansaBioMed, HBM-PEP-100/2	Стандарт лиофилизированных экзосом, плазма, 2 x 100 мкг, HansaBioMed, HBM-PEP-100/2
HBM-A549-100/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из A549 клеточной линии, 2x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-A549-100/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из A549 клеточной линии, 5x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-A549-30/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из A549 клеточной линии, 2x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-A549-30/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из A549 клеточной линии, 5x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-B16-100/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из B16F10 мышинной клеточной линии, 2x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-B16-100/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из B16F10 мышинной клеточной линии, 5x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев

HBM-MM1-30/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из MM1 клеточной линии, 5x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvA549-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из A549 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvB16-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из B16F10 мышинной клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvBLCL-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из BLCL клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvBPH-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из BPH-1 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvCOLO-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из COLO1 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvDAUDI-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из DAUDI клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvHCT-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из HCT116 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvHEK-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные микровезикулы из HEK293 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvK562-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из K562 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvMM1-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из MM1 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев

HBM-mvPC3-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из PC3 клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvSK-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из SK-N-SH клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-mvU87-50	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из U87 GM клеточной линии, 50 мкг/виала	Лиофилизированные микровезикулы из клеточных культур, в количестве: 50 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PC3-100/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из PC3 клеточной линии, 2x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PC3-100/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из PC3 клеточной линии, 5x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PC3-30/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из PC3 клеточной линии, 2x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PC3-30/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из PC3 клеточной линии, 5x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PEP-100/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из плазмы здоровых доноров, 5x100 мкг/виала, HBM-PEP-100/5	Лиофилизированные стандарты экзосом из человеческих биожидкостей, в количестве: 5x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PEP-30/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из плазмы здоровых доноров, 2x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из человеческих биожидкостей, в количестве: 2x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PEP-30/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из плазмы здоровых доноров, 5x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из человеческих биожидкостей, в количестве: 5x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PES-100/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из сыворотки здорового человека, 2x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из человеческих биожидкостей, в количестве: 2x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев

HBM-SK-100/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из SK-N-SH клеточной линии, 2x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-SK-100/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из SK-N-SH клеточной линии, 5x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-SK-30/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из SK-N-SH клеточной линии, 2x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-SK-30/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из SK-N-SH клеточной линии, 5x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-U87-100/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из U87 GM клеточной линии, 2x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-U87-100/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из U87 GM клеточной линии, 5x100 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x100 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-U87-30/2	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из U87 GM клеточной линии, 2x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 2x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-U87-30/5	HansaBioMed [37451]	Лиофилизированные экзосомы из U87 GM клеточной линии, 5x30 мкг/виала	Лиофилизированные стандарты экзосом из клеточных культур, в количестве: 5x30 мкг/виала, температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-EXO-U25	HansaBioMed [37451]	Набор EXO-Prep для изоляции экзосом из мочи	30 мл (25 реакций), хранение при + 4 °С, срок хранения: 12 месяцев
HBM-PGF-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения глиальных экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PGF-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения глиальных экзосом из плазмы человека, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PGF-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения глиальных экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев

HBM-PNF-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения нейральных экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PNF-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения нейральных экзосом из плазмы человека, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PNF-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения нейральных экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POC-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из клеточной культуры, 1 планшет, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POC-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из клеточной культуры, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POC-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из клеточной культуры, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POC-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из клеточной культуры, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POF-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из плазмы или мочи, 1 планшет, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POF-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из плазмы или мочи, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POF-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из плазмы или мочи, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POF-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из плазмы или мочи, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POS-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из сыворотки человека, 1 планшет, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POS-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из сыворотки человека, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POS-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из сыворотки человека, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POS-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из сыворотки человека, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POSL-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из слюны человека, 1 планшет, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев

HBM-POSL-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из слюны человека, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POSL-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из слюны человека, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-POSL-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата экзосом из слюны человека, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PPP-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата моноцитарных и тромбоцитарных экзосом из плазмы человека, 1 планшет, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PPP-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата моноцитарных и тромбоцитарных экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PPP-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата моноцитарных и тромбоцитарных экзосом из плазмы человека, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PPP-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата моноцитарных и тромбоцитарных экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PTF-CC/T1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения опухолевых экзосом из плазмы человека, 1 планшет, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PTF-CC/T5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения опухолевых экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: прозрачный	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PTF-CC/W1	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения опухолевых экзосом из плазмы человека, 1 планшет, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-PTF-CC/W5	HansaBioMed [37451]	Иммунопланшет для для захвата и обогащения опухолевых экзосом из плазмы человека, 5 планшетов, цвет: белый	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 36 месяцев
HBM-BMLC-CC/10-04	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата опухолевых экзосом из мышинной клеточной культуры, 10 реакция, 0.4 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BMLC-CC/10-1	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата опухолевых экзосом из мышинной клеточной культуры, 10 реакция, 1 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев

HBM-BMLF-CC/10-04	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата опухолевых экзосом из плазмы или сыворотки мышей, 10 реакция, 0.4 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BMLF-CC/10-1	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата опухолевых экзосом из плазмы или сыворотки мышей, 10 реакция, 1 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BOLC-CC/10-04	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата экзосом из клеточных культур, 10 реакция, 0.4 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BOLC-CC/10-1	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата экзосом из клеточных культур, 10 реакция, 1 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BOLF-CC/10-04	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата экзосом из биологических жидкостей, 10 реакция, 0.4 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BOLF-CC/10-1	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата экзосом из биологических жидкостей, 10 реакция, 1 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BTLF-CC/10-04	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата опухолевых экзосом из биологических жидкостей, 10 реакция, 0.4 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-BTLF-CC/10-1	HansaBioMed [37451]	Иммуногранулы для захвата опухолевых экзосом из биологических жидкостей, 10 реакция, 1 микрон	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 9 месяцев
HBM-mPEV-10	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии miniPURE-EVs, 10 колонок	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-mPEV-20	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии miniPURE-EVs, 20 колонок	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-mxPEV-3	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии maxiPURE-EVs, 3 колонок	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-mxPEV-6	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии maxiPURE-EVs, 6 колонок	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-mxPEV-P1	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии PURE-Evs PLUS и TFF концентратор	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-PEV-10	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии PURE-EVs, 10 колонок	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-PEV-5	HansaBioMed [37451]	Колонка для эксклюзионной хроматографии PURE-EVs, 5 колонок	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-PEV-P5	HansaBioMed [37451]	5 Колонок для эксклюзионной хроматографии PURE-Evs PLUS и TFF концентратор	Температура хранения: + 4 С, срок годности: 12 месяцев
HBM-ALIX-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-ALIX мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 24 месяца

HBM-CAV1-D4-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-Caveolin1 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при +4 °С для непродолжительного времени. Свыше 1-го месяца хранить при -20 °С 24 месяца
HBM-CD41-EM1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-CD41 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 36 месяцев
HBM-CD44-EM1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-CD44 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 36 месяцев
HBM-CD63-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-CD63 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 36 месяцев
HBM-CD81-EM4-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-CD81 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 36 месяцев
HBM-CD9-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-CD9 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 36 месяцев
HBM-CD9B-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-CD9 мышинные моноклональные Biotin-conjmgrated	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 36 месяцев
HBM-FLOT-SR1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-flotillin кроличьи поликлональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 24 месяца
HBM-HSP70-SR1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-HSP70 кроличьи поликлональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 24 месяца
HBM-PMSA-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-PMSA мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 24 месяца
HBM-RAB5-PR1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti Rab5 кроличьи поликлональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С для непродолжительного времени. Свыше 1-го месяца хранить при -20 °С 24 месяца
HBM-SF4-PMG1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-TM9SF4 мышинные моноклональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 24 месяца
HBM-SF4-PR2-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti TM9SF4 кроличьи поликлональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С для непродолжительного времени. Свыше 1-го месяца хранить при -20 °С 24 месяца
HBM-TSG101-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-TSG101 мышинные моноклональные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С 24 месяца
HBM-TSTA3-PR1-100	HansaBioMed [37451]	Антитела Anti-TSTA3 кроличьи поликлональные неконъюгированные	В количестве: 100 мкг, хранить при + 4 °С для непродолжительного времени. Свыше 1-го месяца хранить при -20 °С 24 месяца
HBM-RTK-РОС/ТС	HansaBioMed [37451]	Набор EchoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из клеточных культур, прозрачный планшет	Цвет планшета: Прозрачный, рабочий материал: COLO1, Хранить при + 4 °С 24 месяца

HBM-RTK-POC/WC	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из клеточных культур, белый планшет	Цвет планшета: Белый, рабочий материал: COLO1, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POF/TSL	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из слюны человека, прозрачный планшет	Цвет планшета: Прозрачный, рабочий материал: Слюна, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POF/TU	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из мочи, прозрачный планшет	Цвет планшета: Прозрачный, рабочий материал: Моча, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POF/WP	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из плазмы, белый планшет	Цвет планшета: Белый, рабочий материал: Плазма, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POF/WSL	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из слюны человека, белый планшет	Цвет планшета: Белый, рабочий материал: Слюна, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POF/WU	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из мочи, белый планшет	Цвет планшета: Белый, рабочий материал: Моча, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POS/TS	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из сыворотки человека, прозрачный планшет	Цвет планшета: Прозрачный, рабочий материал: Сыворотка, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-POS/WS	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата экзосом и количественного подсчета из сыворотки человека, белый планшет	Цвет планшета: Белый, рабочий материал: Сыворотка, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-PTF/TC	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата опухолевых экзосом, обогащения и количественного подсчета из плазмы человека, прозрачный планшет	Цвет планшета: Прозрачный, рабочий материал: COLO1, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-RTK-PTF/WC	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ для захвата опухолевых экзосом, обогащения и количественного подсчета из плазмы человека, белый планшет	Цвет планшета: Белый, рабочий материал: COLO1, Хранить при + 4 °C 24 месяца
HBM-TRTK	HansaBioMed [37451]	Набор ExoTEST™ на 24 лунки (3 ИФА-стрипов)	Цвет планшета: , рабочий материал: , Хранить при + 4 °C 24 месяца