

СОКРАЩЕНИЯ

Ab	антитело	EDTA/ЭДТА	этилендиаминтетрауксусная
ABTS	2,2'-азино-ди- (3-этилбензтиазолин) -6-сульфоновая кислота	EHN (V)	эпизоотический гематопозитический некроз (вирус)
Ag	антиген	ELISA/ИФА	иммуноферментный анализ
AS	атлантический лосось (клеточная линия)	EPC	папилезная эпителиома карповых (клеточная линия)
ASK	почка атлантического лосося (клеточная линия)	ESV	вирус сома Солдатова
BCIP	5-бром-4-хлор-3-индоилфосфат	EUS	эпизоотический язвенный синдром
BF-2	мальки синезаберного солнечника (клеточная линия)	FAT	флуоресцентный тест на антитела
BKD	бактериальная болезнь почек	FBS/ФБС	фетальная бычья сыворотка
BP	Vasulovirus renaei	FCS/ФТС	фетальная телячья сыворотка
BSS	сбалансированный солевой раствор	FEV	вирус энцефалита рыб
CCB	мозг сазана (Cyrpinus carpio) (клеточная линия)	FHM	толстоголовый гольян (клеточная линия)
CCO	яичник канального сомика (клеточная линия)	FITC/ФИТЦ	флуоресцеин изотиоцианат
CCV (D)	вирус канального сомика (болезнь)	GAV	вирус, поражающий жабры
CHSE-24	эмбрион чавычи (клеточная линия)	GF	плавник пристипомы (клеточная линия)
CIA	тельца Каудри типа А	H&E	гематоксилин и эозин
CPE/ЦПЭ	цитопатический эффект	HBSS	сбалансированный солевой раствор Хэнкса
DEPC	диэтил пирокарбонат	HEPES	N-2-гидроксиэтилпиперазин, N-2-этансульфоновая кислота (буфер)
DIG	дигоксигенин	HP	гепатопанкреас
DNA/ДНК	дезоксирибонуклеиновая кислота	HRPO	пероксидаза хрена
dNTP/дНТФ	дезоксирибонуклеозид трифосфат	IF/ИФ	иммунофлюоресценция
ECV	вирус европейского сома	IFAT	непрямой иммунофлуоресцентный анализ
		Ig	иммуноглобулин
		IHHN (V)	инфекционный гиподермальный и гематопозитический некроз (вирус)
		IHN (V)	инфекционный гемопозитический некроз (вирус)
		IMN (V)	инфекционный мионекроз (вирус)
		IPN (V)	инфекционный панкреонекроз

	(вирус)		PD	защитная доза
ISA (V)	инфекционная анемия лосося (вирус)		PFGE	гель-электрофорез в пульсирующем поле
ISH	Гибридизация in-situ		PFU/БОЕ	бляшкообразующая единица
ITS	внутренний транскрибированный спейсер		RNA/РПГА	реакция пассивной гемагглютинации (тест)
KF-1	плавник карпа кои (клеточная линия)		PPD	очищенный белок производная
LOS	сфероиды лимфоидных органов		PLO	организмы, подобные возбудителю плевропневмонии
LOV	вирус лимфоидных органов		PRN	нейтрализация путем уменьшения бляшек
Mab/MAT	моноклональные антитела		PSG	забуференный фосфатом физиологический раствор с глюкозой
MDT	среднее время гибели		RBC	эритроциты
MEM	минимальная необходимая среда		RFLP/ПДРФ	полиморфизм длин рестрикционных фрагментов
MHC	главный комплекс гистосовместимости		RK	кроличья почка
MLV	модифицированный живой вирус (вакцина)		RPM/	
m.o.i./м.и.	множественность инфекции		об/мин	оборотов в минуту
MSV	исходный вакцинный вирус		RSA	ускоренная реакция агглютинации на стекле
NI	индекс нейтрализации		RT-PCR/	
OGP	1-октил-бета-D-глюкопиранозид (буфер)		OT-ПЦР	полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией
OPD	ортофенилдиамин (хромоген)		SAT	Реакция агглютинации с сывороткой крови
OPG	оксалаза-фенол-глицерин (раствор консерванта)		SDS	додецилсульфат натрия
ORF	открытая рамка считывания		SPF	свободный от специфических патогенов
PAGE/ПААГ	электрофорез в полиакриламидном геле		SPG	смесь сахарозы, фосфата и глутаминовой кислоты
PAP/ПАП	пероксидаза-антипероксидаза (процедура окрашивания)		SRBC	овечьи эритроциты
PAS/ПАС	периодическая кислота-Schiff (реакция)		TCID ₅₀	средняя инфекционная доза для культуры ткани
PBS/ФБР	забуференный фосфатом физиологический раствор		TMB/ТМБ	тетраметилбензидин
ПЦР	полимеразная цепная реакция		TSI	агар тройной сахарный железный (средний)
			VB	верональный буфер
			VBS	верональный забуференный физиологический раствор
			Vero/Vero	почка африканской зеленой

VN/PH мартышки (клетки)
реакция нейтрализации
вируса