



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЫ 2020



2020 V3

WITH YOU AT EVERY STEP

ID.vet

НАБОРЫ ИФА & ПЦР

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИИ
Птичий энцефаломиелит (АЕV)	ID Screen® AEV Indirect НОВИНКА	Непрямой ИФА	AEVS-5P	5 планшетов	480
			AEVS-10P	10 планшетов	960
Птичий метапневмовирус (АМРV)	ID Screen® Avian Metapneumovirus Indirect	Непрямой ИФА	MPVS-5P	5 планшетов	480
			MPVS-10P	10 планшетов	960
Синдром снижения яйценоскости ССЯ'76 (EDS)	ID Screen® EDS Indirect	Непрямой ИФА	EDS-5P	5 планшетов	480
			EDS-10P	10 планшетов	960
Вирус инфекционного бронхита (IBV)	ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect	Непрямой ИФА	IBVS-5P	5 планшетов	480
			IBVS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Infectious Bronchitis Competition	Конкурентный ИФА	IBVC-2P	2 планшета	192
Инфекционная бурсальная болезнь (IBD) (Болезнь Гамборо)	ID Screen® IBD Indirect	Непрямой ИФА	IBDS-5P	5 планшетов	480
			IBDS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® IBD VP2 <i>для мониторинга векторной HVT-VP2 вакцинации</i>	Непрямой ИФА	IBDVP2-5P	5 планшетов	480
			IBDVP2-10P	10 планшетов	960
Инфекционный Ларинготрахеит (ILT)	ID Screen® ILT Indirect	Непрямой ИФА	ILTS-5P	5 планшетов	480
			ILTS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® ILT gI Indirect <i>для мониторинга гHVT-gI векторной вакцинации</i>	Непрямой ИФА	ILTGIS-5P	5 планшетов	480
			ILTGIS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® ILT gB Indirect <i>для мониторинга векторной FP-ILTgB вакцинации</i>	Непрямой ИФА	ILTGBS-5P	5 планшетов	480
			ILTGBS-10P	10 планшетов	960
Грипп А	ID Gene™ Influenza A Duplex	ОТ-qПЦР-Дуплексный	IDFLUA-100	-	100
			IDFLUA-50	-	50
	Лиофилизированный положительный контроль экстракции НОВИНКА	Для экстракции	PEC-FLUA	550 мкл	10 образцов
	ID Gene™ Influenza H9 Lineage G1-like Duplex НОВИНКА	ОТ-qПЦР - Дуплексный	IDFLUH9G1-100	-	100
			IDFLUH9G1-50	-	50
	Лиофилизированный положительный контроль экстракции НОВИНКА	Для экстракции	PEC-FLUH9	550 мкл	10 образцов
	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Indirect	Непрямой ИФА	FLUNPS-5P	5 планшетов	480
			FLUNPS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza H9 Indirect	Непрямой ИФА	FLUH9S-5P	5 планшетов	480
			FLUH9S-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza A Antigen Capture	ИФА "сэндвич"-метод	INFLAG-2P	2 планшета	192
	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	FLUACA-2P	2 планшета	192
			FLUACA-5P	5 планшетов	480
			FLUACA-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition	Конкурентный ИФА	FLUACH5-2P	2 планшета	192
			FLUACH5-5P	5 планшетов	480
	ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition	Конкурентный ИФА	FLUACH7-2P	2 планшета	192
			FLUACH7-5P	5 планшетов	480
	ID Screen® Influenza H9 Antibody Competition	Конкурентный ИФА	FLUACH9-2P	2 планшета	192
FLUACH9-5P			5 планшетов	480	
Готовая к использованию смесь положительных куриных сывороток (для ИФА FLUNPS, H9S)		MRI-FLUS-RTU	2 мл		
Готовая к использованию смесь положительных куриных сывороток (с ИФА FLUACA, H5, H7, H9)		MRI-FLUC-RTU	2 мл		
Лейкоз птиц	ID Screen® ALV Antigen Capture	ИФА "сэндвич"-метод	ALVAG-5P	5 планшетов	480
			ALVAG-10P	10 планшетов	960

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ	
Микоплазмоз	ID Gene™ MG/MS Triplex <i>Формат раствора</i>	qПЦР - Триплексный	IDMGMS-100	-	100	
			IDMGMS-50	-	50	
	ID Gene™ MG/MS Triplex <i>Лиофилизированный формат</i>	qПЦР - Триплексный	IDMGMS-100FD	-	100	
			IDMGMS-50FD	-	50	
	Direct lysis buffer (Прямой Буфер для Лизиса)			DLB-500	-	500
	ID Screen® MG/MS Indirect	Непрямой ИФА	MG/MS-5P	5 планшетов	480	
			MG/MS-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect	Непрямой ИФА	MG-5P	5 планшетов	480	
			MG-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirect	Непрямой ИФА	MS-5P	5 планшетов	480	
MS-10P			10 планшетов	960		
ID Screen® Mycoplasma meleagridis Indirect	Непрямой ИФА	MM-5P	5 планшетов	480		
		MM-10P	10 планшетов	960		
Болезнь Ньюкасла	ID Gene™ Newcastle Disease Duplex НОВИНКА	ОТ-qПЦР - Дуплексный	IDNDV-100	-	100	
			IDNDV-50	-	50	
	Лиофилизированный положительный контроль экстракции НОВИНКА	Для экстракции	PEC-NDV	550 мкл	10 образцов	
	ID Screen® Newcastle Disease Nucleoprotein Indirect	Непрямой ИФА	NDVNP-5P	5 планшетов	480	
			NDVNP-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect <i>для мониторинга HVT-NDV векторной вакцинации</i>	Непрямой ИФА	NDVS-5P	5 планшетов	480	
			NDVS-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect Conventional Vaccines	Непрямой ИФА	NDVS-CV-5P	5 планшетов	480	
			NDVS-CV-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Newcastle Disease Competition	Конкурентный ИФА	NDVC-2P	2 планшета	192	
NDVC-5P			5 планшетов	480		
NDVC-10P			10 планшетов	960		
Пастереллёз уток / кур и индюков	ID Screen® Pasteurella multocida Chicken and Turkey Indirect	Непрямой ИФА	PMS-CHICK-5P	5 планшетов	480	
			PMS-CHICK-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Pasteurella multocida Duck Indirect	Непрямой ИФА	PMS-DUCK-5P	5 планшетов	480	
			PMS-DUCK-10P	10 планшетов	960	
Птичий реовирус	ID Screen® Avian Reovirus Indirect	Непрямой ИФА	REOS-5P	5 планшетов	480	
			REOS-10P	10 планшетов	960	
Сальмонеллёз птиц	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Groups B and D	Непрямой ИФА	SALS-5P	5 планшетов	480	
			SALS-10P	10 планшетов	960	
	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Group D	Непрямой ИФА	SALSGPD-5P	5 планшетов	480	
			SALSGPD-10P	10 планшетов	960	
Птичий токсоплазмоз	ID Screen® Avian Toxoplasmosis Indirect	Непрямой ИФА	TOXOS-AV-5P	5 планшетов	480	
			TOXOS-AV-10P	10 планшетов	960	
Лихорадка Западного Нила	ID Screen® West Nile Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	WNC-1P	1 планшет	96	
			WNC-2P	2 планшета	192	
Различные заболевания птиц (Проконсультируйтесь с нами)	Готовая к использованию положительная куриная сыворотка <i>Только для использования с ИФА.</i> <i>Сыворотка А или В поставляется в зависимости от набора / заболевания, заказанного вами - пожалуйста, укажите это при заказе.</i>		MRIPOS-BIRD-RTU-A	5 мл- 50 реакций		
			MRIPOS-BIRD-RTU-B	5 мл- 50 реакций		
		Готовая к использованию отрицательная сыворотка крови кур SpF (без патогенов) <i>Использовать только с ИФА и для реакции агглютинации RSA.</i>		MRINEG-BIRD-RTU	5 мл- 50 реакций	
Программа для анализа результатов	ID Soft™	Пожалуйста, свяжитесь с info@id-vet.com для получения информации.				

Основанная в 2004 году и расположенная в Монпелье (Франция), компания IDvet разрабатывает, производит и продает диагностические наборы и реагенты для выявления инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных.

Полный ассортимент для диагностики домашней птицы

IDvet предлагает широкий спектр диагностических наборов для оценки уровней антител против основных инфекционных заболеваний домашней птицы. Наборы ИФА, вместе с компьютерной программой для анализа данных IDSoft™, позволяют ветеринарам и лабораториям выявлять инфекции, контролировать титры вакцинаций и материнских антител, контролируя и улучшая при этом программы вакцинации.

Многие ПЦР-наборы в настоящее время находятся в стадии усовершенствования, чтобы предложить полную линейку диагностику домашней птицы..

Ноу-хау в науке

Благодаря тесному сотрудничеству с ведущими учеными во всем мире, IDvet стремится быть первыми в ветеринарной диагностике. Например, компания IDvet сотрудничала с производителями вакцин для разработки новых наборов ИФА для использования с рекомбинантными векторными вакцинами..

Высокое качество продукции

Продукция компании IDvet демонстрирует высокую производительность тестов, надежность и простоту использования. Благодаря высококвалифицированному научному персоналу, реактивы и компоненты наборов производятся на месте, что гарантирует высокое качество..

Техническая поддержка

IDvet может предоставить дополнительные жидкие компоненты наборов и предлагает бесплатно полностью интегрированную, простую в использовании компьютерную программу. Мы также предоставляем жидкие или лиофилизованные эталонные сыворотки для внутреннего контроля большинства заболеваний.

Наши специалисты - к вашим услугам, чтобы помочь в проведении анализа и интерпретации результатов.

ID.vet

310 rue Louis Pasteur,
34790 Grabels - FRANCE

Телефон + 33 (0) 4 67 41 49 33

Факс + 33 (0) 4 67 45 36 95

info@id-vet.com

www.id-vet.com

