

No. de Registro	Nombre del Producto	Nombre Generico	Laboratorio Fabricante	Enfermedad	País de Origen	Expedido	Vigencia
AV-010886	POCKIT AVIAN INFLUENZA H7	KIT DE DETECCIÓN PARA EL SUBTIPO H7 DEL VIRUS DE LA INFLUENZA AVIAR. Kit de Diagnóstico para la Detección de Mycoplasma haemocanis / Mycoplasma haemofelis.	GeneReach Biotechnology Corporation	INFLUENZA AVIAR H7.	Taiwán	08 DE OCTUBRE DE 2024	08 DE OCTUBRE DE 2029
AV-010887	POCKIT M. HAEMOFELIS/M. HAEMOCANIS	KIT DE DIAGNÓSTICO PARA LA DETECCIÓN DE REACTIVO PREMEZCLA IBDV	GeneReach Biotechnology Corporation	MICOPLASMOS IS FELINA /CANINA GASTROENTERITIS POR	Taiwán	08 DE OCTUBRE DE 2024	08 DE OCTUBRE DE 2029
AV-010888	POCKIT ROTAVIRUS A	Para la detección del virus de la enfermedad infecciosa de la	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	ENFERMEDAD DE GUMBORO	Taiwán	08 DE OCTUBRE DE 2024	08 DE OCTUBRE DE 2029
AV-010889	POCKIT CENTRAL IBDV PREMIX POCKIT CENTRAL INFLUENZA H5 PREMIX REAGENT (ASIAN LINEAGE)	REACTIVO DE PREMEZCLA DE POCKIT CENTRAL PARA INFLUENZA AVIAR H5	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION.	INFLUENZA AVIAR H5 DETECCION	Taiwán	24 DE OCTUBRE DE 2025	24 DE OCTUBRE DE 2030
AV-010890	POCKIT CENTRAL M. GALLISEPTICUM PREMIX REAGENT	POCKIT CENTRAL M. GALLISEPTICUM PREMIX REAGENT	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION.	DE ACIDOS NUCLEICOS DE	Taiwán	27 DE OCTUBRE DE 2025	27 DE OCTUBRE DE 2030
AV-010891	POCKIT CENTRAL IBV PREMIX REAGENT	REACTIVOS DE PREMEZCLA POCKIT CENTRAL PARA IBV	GENEREACH BIOTECHNOLOGY	BRONQUITIS INFECCIOSA	Taiwán	27 DE OCTUBRE DE 2025	27 DE OCTUBRE DE 2030
AV-010892	POCKIT CENTRAL M.SYNOVIAE PREMIX REAGENT	POCKIT CENTRAL M. SYNOVIAE PREMIX REAGENT	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	DE ACIDOS NUCLEICOS SINDROME RESPIRATORIO	Taiwán	27 DE OCTUBRE DE 2025	27 DE OCTUBRE DE 2030
AV-010893	POCKIT PRRSV-NA REAGENT SET	KIT DE DETECCIÓN DEL VIRUS DEL SINDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO	GeneReach Biotechnology Corporation	O Y REPRODUCTIV	Taiwán	27 DE OCTUBRE DE 2025	27 DE OCTUBRE DE 2030
AV-010895	POCKIT CENTRAL CIAV PREMIX REAGENT	REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA ANEMIA INFECCIOSA DE LOS POLLOS (CIAV).	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	VIRUS DE LA ANEMIA INFECCIOSA DE LOS	Taiwán	12 DE DICIEMBRE DE 2025	12 DE DICIEMBRE DE 2030
AV-010896						22 DE DICIEMBRE DE 2025	22 DE DICIEMBRE DE 2030

AV-010897	POCKIT PCV2 REAGENT SET	REACTIVO PARA DETECTAR EL CIRCOVIRUS PORCINO TIPO 2.	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO 2.	Taiwán	26 DE DICIEMBRE DE 2025	26 DE DICIEMBRE DE 2030
AV-010898	POCKIT ILTV REAGENT SET	REACTIVO PARA DETECTAR LARINGOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA VIRAL	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	LARINGOTRAQ UEÍTIS INFECCIOSA	Taiwán	26 DE DICIEMBRE DE 2025	26 DE DICIEMBRE DE 2030
AV-010899	PSEUDORABIES VIRUS (GE) REAGENT SET	REACTIVO PARA DETECTAR EL VIRUS DE LA PSEUDORABIA	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	AUJESKY	Taiwán	26 DE DICIEMBRE DE 2025	26 DE DICIEMBRE DE 2030
AV-010900	POCKIT IBDV REAGENT SET	REACTIVO PARA DETECTAR LA ENFERMEDAD DE POCKIT M.	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION	ENFERMEDAD INFECCIOSA NEUMONIA	Taiwán	26 DE DICIEMBRE DE 2025	26 DE DICIEMBRE DE 2030
AV-010901	HYOPNEUMONIAE REAGENT SET	REACTIVO PARA DETECTAR M. HYOPNEUMONIAE.	BIOTECHNOLOGY CORPORATION	ENZOÓTICA PORCINA.	Taiwán	26 DE DICIEMBRE DE 2025	26 DE DICIEMBRE DE 2030
AV-010902	POCKIT NDV- LASOTA STRAIN REAGENT SET	REACTIVO PARA DETECTAR LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA Bacterina Inactivada con Toxoides contra la	GENEREACH BIOTECHNOLOGY CORPORATION CEVA – PHYLAXIA VETERINARY	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE PLEURONEUM ONIA	Taiwán	26 DE DICIEMBRE DE 2025	26 DE DICIEMBRE DE 2030
MV-010883	COGLAPIX	Pleuroneumonia Porcina por A. VACUNA INACTIVADA A SUBUNIDAD , CONTRA SEROTIPOS DE	BIOLOGICALS CO. LTD. CENTRO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO para ADITIVOS Y	PORCINA.	Hungría	21 DE SEPTIEMBRE DE 2023	21 DE SEPTIEMBRE DE 2028
MV-010885	BIOTECH VAC SALMONELLA	BIORREMEDIADOR DE AGUA Y SUELO	ALIMENTOS S.A. (ADILISA)	PARATIFOSIS AVIAR PROBIOTICOS PARA REGULAR EL	Argentina	19 DE MARZO DE 2024	19 DE MARZO DE 2029
MV-010894	BIOSOIL				Ecuador	31 DE OCTUBRE DE 2025	31 DE OCTUBRE DE 2030