

Colompack

N.I.T. 830059393-5

Dirección: Carrera 46 # 20 B 34, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:
Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

Número de registro LB0000082023

Expedido el 18 de Abril de 2023

Se modifica el registro conforme al artículo 10 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Modificación en el sistema 01 de Agosto de 2024

con vigencia hasta el 18 de Abril de 2033

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

COLOMPACK S.A / Carrera 46 # 20 B 34 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Análito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		CUANTITATIVO	BENAZEPRIL Y ESPIRONOLACTONA	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	BENAZEPRIL + ESPIRONOLACTONA	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	ETAMSILATO 100 mg TABLETAS RECUBIERTAS	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	MAVACOXIB 30 mg TABLETA MASTICABLE	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	ANALISIS MAVACOXIB 40 mg TABLETA MASTICABLE	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario	Análisis fisicoquímicos	CUANTITATIVO	NIMESULIDA 2,5% SUSPENSIÓN	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	ÁCIDO HIPOCLOROSO 460 PPM SOLUCIÓN	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	TITULACIÓN
		CUANTITATIVO	DOXICICLINA	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	DOXICICLINA	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	MAVACOXIB 20 mg TABLETA MASTICABLE	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	MAVACOXIB 10 mg TABLETA MASTICABLE	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	MARBOFLOXACINA 5 mg TABLETAS RECUBIERTAS	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	ETAMSILATO 100 mg TABLETAS RECUBIERTAS	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	DOXICICLINA	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	BENZAEPIL	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
		CUANTITATIVO	BENZAEPIL + ESPIRONOLACTONA	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV

Estudios de estabilidad	CUANTITATIVO	BENAZEPRIL Y ESPIRONOLACTONA	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	BENAZEPRIL	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	DOXICICLINA	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	ETAMSILATO 100 mg TABLETAS RECUBIERTAS	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	MAVACOXIB 20 mg TABLETA MASTICABLE	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	MAVACOXIB 30 mg TABLETA MASTICABLE	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	MAVACOXIB 40 mg TABLETA MASTICABLE	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	NIMESULIDA 2,5% SUSPENSIÓN	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	ÁCIDO HIPOCLOROSO 460 PPM SOLUCIÓN	PRODUCTO TERMINADO	NA	TITULACIÓN
	CUANTITATIVO	DOXICICLINA	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	DOXICICLINA	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	MAVACOXIB 10 mg TABLETA MASTICABLE	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	MARBOFLOXACINA 5 mg TABLETAS RECUBIERTAS	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV
	CUANTITATIVO	ETAMSILATO 100 mg TABLETAS RECUBIERTAS	PRODUCTO TERMINADO	NA	HPLC - DETECTOR UV

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:
LILIANA SILVA JUNCO
Cédula de ciudadanía : 52074964

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No.
093858 del 26 de marzo del 2021

SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-1CZ19RM4U9NAP

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-1CZ19RM4U9NAP, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.