

N.I.T., 805013591-8 Dirección: Avenida 2 # 22 Norte 19, Cali, Valle del Cauca

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE: Control de calidad de alimentos para animales

Número de registro LB0000512021

Expedido el 21 de Diciembre de 2020 Se actualiza el registro conforme al artículo 18 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021 Actualización en el sistema 27 de Diciembre de 2021 con vigencia hasta el 27 de Diciembre de 2031

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

ANGEL DIAGNOSTICA S.A.S / Avenida 2 # 22 Norte 19 / Cali / Valle del Cauca

Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
	Cuantificación	grasa total	Alimentos para consumo animal	No Aplica	gravimetría
	Cuantificación	Cenizas	Alimentos para consumo animal	No Aplica	gravimetría
	Cuantificación	Humedad y material volátil	Alimentos para consumo animal	No Aplica	Gravimetría
	Cuantificación	Nitrógeno digerible expresado como proteína digerible de origen animal	Alimentos para consumo animal (proteína de origen animal)	No Aplica	Volumetría
	Cuantificación	Fibra cruda	Alimentos para consumo animal	No Aplica	Gravimetría
Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	Peróxidos	Alimentos para consumo animal y materias primas	No Aplica	Volumetría
	Determinación de pH	No Aplica	Alimentos para consumo animal y materias primas	No Aplica	Potenciometría
	Análisis	Cuantificación Cuantificación Cuantificación Cuantificación Cuantificación Cuantificación Cuantificación Determinación	Cuantificación grasa total Cuantificación Cenizas Cuantificación Humedad y material volátil Cuantificación Nitrógeno digerible expresado como proteína digerible de origen animal Cuantificación Fibra cruda Análisis físicoquímicos Cuantificación Peróxidos	Cuantificación grasa total Alimentos para consumo animal Cuantificación Cenizas Alimentos para consumo animal Cuantificación Humedad y material volátil Alimentos para consumo animal Cuantificación Nitrógeno digerible expresado como proteína digerible de origen animal (proteína de origen animal) Cuantificación Fibra cruda Alimentos para consumo animal (proteína de origen animal) Cuantificación Peróxidos Alimentos para consumo animal y materias primas Determinación de pH	Cuantificación grasa total Alimentos para consumo animal No Aplica Cuantificación Cenizas Alimentos para consumo animal No Aplica Cuantificación Humedad y material volátil Alimentos para consumo animal No Aplica Cuantificación Nitrógeno digerible expresado como proteína digerible de origen animal (proteína de origen animal) Cuantificación Fibra cruda Alimentos para consumo animal (proteína de origen animal) Cuantificación Fibra cruda Alimentos para consumo animal No Aplica Análisis fisicoquímicos Cuantificación Peróxidos Alimentos para consumo animal y materias primas Determinación de pH









Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Control de calidad de alimentos para animales		Cuantificación	Fósforo total	Alimentos y materias primas de consumo animal	No APlica	Espectrofotometría
		Cuantificación	Nitrógeno total y proteína total mediante cálculo matemático.	alimentos de consumo animal y sus materias primas	No Aplica	Volumetría
	Análisis microbiológicos	Cuantificacion	Unidades formadoras de colonias de Clostridium sulfito reductor	Materia prima o producto terminado de consumo animal	No Aplica	Recuento en placa
		Determinacion e identificacion	Presencia de Salmonella spp	Materia prima o producto terminado de consumo animal	No Aplica	aislamiento e identificacion
		cuantificacion	unidades formadoras de colonias de Escherichia coli	Materia prima o producto terminado para consumo animal	No Aplica	recuento en placa
		Cuantificacion	Unidad formadora de colonias de mohos y levaduras	Materia prima o producto terminado de consumo animal	No Aplica	Recuento en placa
		Cuantificación	Unidad formadora de colonia de aerobios mesofilos	Materia prima o producto terminado de consumo animal	No Aplica	Recuento en placa

REPRESENTADO LEGALMENTE POR: SANDOR TIBOR SPAKOVSZKY Cédula de extranjería: 337911

> 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-VLXR1SXA9BA8W

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-VLXR1SXA9BA8W, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.

