



Fecha: 10/10/2025

Biotecnología e Innovación SpA

Desarrollos en ciencia y tecnología, comercialización de instrumentos científicos

RUT: 76.999.798-9

Villa del Rey Pasaje 9, #1435, Valdivia, Chile

contacto@bioketen.com

INFORME DETERMINACIÓN DE ORIGEN BOTÁNICO EN MIEL

Solicitante: Carmen Iriarte Jiménez

Dirección: Punucapa S/N

Comuna: Valdivia

Contacto: Carmen Iriarte Jiménez
Email: Carmen.iriarte@gmail.com

Especies a analizar: Ulmo, tiaca, avellano, maqui, alfalfa chilota, arrayán

MUESTRA	ESPECIE	RESULTADO (Ct)	% POLEN
KUNU	ULMO	32	3,3
	TIACA	22	70
	ARRAYÁN	27,1	1,7
	MAQUI	29,6	0,2
	AVELLANO	30,8	0,1
	ALFALFA CHILOTA	25,3	1,6

Valores referencia porcentaje polen de miel monofloral (norma chilena Nch2981.Of2005): ≥ 45%

Técnica: PCR en tiempo real

INFORMACIÓN

La muestra "KUNU" se clasifica como miel monofloral de tiaca

Nota 1: El resultado se aplica sólo a los lotes indicados

Gaspar Peña Münzemayer, PhD Director Científico

Bioketen Innovation