



Análisis de Miel que realiza el LATU

*Desde la columna Submatriz usted puede ingresar a la solicitud de análisis

Matriz	Submatriz	Ensayo	Departamento
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	AZUCARES PERFIL C/TRAT	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	Cumafos	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	DETERMINACION CUANTITATIVA DE SULFAS EN MIEL	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	Fluvalinato	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	amitraz	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	fumagillina en mieles	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	ACIDEZ LIBRE EN MIEL	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	ANALISIS Físico-organoléptico	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	CENIZAS (alimentos varios)	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	COLOR en miel	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	HIDROXIMETILFURFURAL (HMF)	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	HUMEDAD en miel	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	INDICE DE DIASTASAS	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA

ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	MASA NETA (frutas y hortalizas)	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	PH (VARIOS)	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	PRESENCIA DE DEXTRINAS	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	RESIDUO INSOLUBLE	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	Tetraciclinas por Charm II	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA
ALIMENTOS AZUCARADOS	Miel	conductividad	PRODUCTOS LACTEOS, CARNICOS, HORTIFRUTICOLAS Y DE LA COLMENA