





LAB N° 0051 L

# **RAPPORTO DI PROVA 21/000216414**

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 21/000145923

data di emissione 14/05/2021

Codice intestatario 0084731

Spett.le IAF NETWORK SRL VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT

### Dati campione

Proveniente da

Numero di accettazione 21.510279.0134

Consegnato da Bartolini il 17/03/2021

Data ricevimento 17/03/2021

IAF NETWORK SRL VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT

Descrizione campione YAMAMOTO NUTRITION Coenzyme Q10 60 capsule integratore alimentare in

capsule 909134 30/09/2022

## Dati campionamento

Campionato da Cliente

Modello 716/SQ rev. 9 Pagina 1 di 2



#### CHELAB S.R.L.

segue rapporto di prova n. 21/000216414





LAB N° 0051 L

	RISULTATI ANAL	ITICI						
	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga	
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1	
LATTOSIO Met.: MP 2125 rev 1 2020	n.r.	mg/kg	20	10	26/03/2021- -02/04/2021	01	2 *	:
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA Met.: MP 0340 rev 17 2019	< LoQ	mg/kg	5,0		26/03/2021- -29/03/2021	01	3	

### Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (3) - Metodo: MP 0340 rev 17 2019 = Mérieux Nutrisciences Italia è presente nella lista dei laboratori raccomandati dall'ASSOCIAZIONE ITALIANA CELIACHIA (AIC) e autorizzati dalla FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES DE CELIACOS DE ESPAÑA (FACE) per la determinazione del glutine negli alimenti ad uso umano.

Glutine-Ridascreen Gliadin (R7001) Anticorpo R5/estrazione MENDEZ

#### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente Proveniente da : IAF NETWORK SRL VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT Descrizione: YAMAMOTO NUTRITION Coenzyme Q10 60 capsule integratore alimentare in capsule 909134 30/09/2022

#### Motivazioni del supplemento

Dettagli/descrizione del campione modificata su richiesta del cliente che ha fornito un'informazione errata o incompleta.

Responsabile prove chimiche
Dott. Emiliano Castellano
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana. N. 1631 - Sez. A
Num. certificato 20956661 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove biologiche
Dott. Matteo Giacomelli
Ordine nazionale dei biologi Albo professionale n.AA_079105
Num. certificato 22468942 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "-x" o "-x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

Modello 716/SQ rev. 9

Pagina 2 di 2