

## RAPPORTO DI PROVA 21/000215740

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 21/000143778

data di emissione 14/05/2021

Codice intestatario 0084731

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

### Dati campione

Numero di accettazione 21.510279.0119  
Consegnato da Bartolini il 17/03/2021  
Data ricevimento 17/03/2021  
Proveniente da IAF NETWORK SRL VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT  
Descrizione campione YAMAMOTO RESEARCH Papaia Fermentata , Frutti rossi 20 stick da 2 grammi integratore alimentare in polvere 19D719 30/09/2021

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							1
LATTOSIO Met.: MP 2125 rev 1 2020	n.r.	mg/kg	20	10	26/03/2021- -01/04/2021	01	2 *
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA Met.: MP 0340 rev 17 2019	< LoQ	mg/kg	5,0		26/03/2021- -27/03/2021	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 RESEARCH Papaia Fermentata , Frutti rossi 20 stick da 2 grammi integratore alimentare in polvere 19D719 30/09/2021

**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. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.