

## RAPPORTO DI PROVA 21/000169200

data di emissione 19/04/2021

Codice intestatario 0084731

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

### Dati campione

Numero di accettazione 21.512697.0006  
Consegnato da Bartolini il 14/04/2021  
Data ricevimento 14/04/2021  
Proveniente da IAF NETWORK SRL VIA FLERO, 46 25125 BRESCIA (BS) IT  
Descrizione campione IAF00098443 YAMAMOTO RESEARCH Astragalo 30 compresse 31/03/2024 C21121

### 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<br>Met.: MP 2125 rev 1 2020                    | n.r.               | mg/kg | 20  | 10  | 15/04/2021-<br>-19/04/2021 | 01        | 2 *   |
| GLUTINE (GLIADINA) - ELISA<br>Met.: MP 0340 rev 17 2019 | < LoQ              | mg/kg | 5,0 |     | 15/04/2021-<br>-16/04/2021 | 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: IAF00098443 YAMAMOTO RESEARCH Astragalo 30 compresse 31/03/2024 C21121

**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 sommarie 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.