



**Spettabile/Dear:**  
**MOU SRL**  
**Via Galileo Galilei 7/A**  
**20016 PERO (MI)**

ID campione: **FD-24-008090-032789**  
Sample ID:  
**Identificazione: Isotech cioccolato - 2Kg - Lotto: F2404/0588**  
Identification:  
Data ricezione: 26/04/2024  
Receiving date:  
Data rapporto di prova: 03/05/2024  
Test report date:  
Matrice: Nutraceutici/Nutraceuticals  
Matrix:  
Prelevatore: Cliente/Customer  
Sampler:  
Responsabilità ritiro/trasporto: LabAnalysis Life Science s.r.l.  
Transport responsibility:  
Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente/Room temperature  
Transport condition:

<b>PROVA/TEST</b>						
<b>Metodo/Method</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>R</b>	<b>Inc. (§)</b>	<b>Val. Rif.</b>	<b>Inizio-Fine Prova</b>
		<b>Result</b>		<b>Unc. (§)</b>	<b>Ref. Val.</b>	<b>Start-End Test</b>
allergene glutine/ <i>gluten allergen</i> [MI] PPA-287 rev3 2022	mg/kg	<5,0		-	-	02/05/24-02/05/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

LA\_FOOD\_COA\_R15.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $k=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo  $\pm$ .

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

*The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.*

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor  $k=2$  and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol  $\pm$ .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Milano. *analysis performed at the Milan Laboratory.* LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Fratelli Beltrami, 15, 20026, Milano.

Direttore tecnico Laboratorio Microbiologia e Genetica/Tec  
hnical Director Microbiology and Genetics Lab.  
Ordine Tecnologi Alimentari Lombardia e Liguria Albo  
Professionale n.461/Order of Food Technologists  
Lombardy and Liguria  
Dott.ssa Silvia Colombo

Direttore tecnico Laboratorio Chimico/Technical Director  
Chemical Laboratory  
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia  
Albo Professionale n. 3654/Interprovincial Order of Chemists  
and Physicists of Lombardy  
Dott.ssa Fausta Giuffrè

Fine rapporto di prova  
End of test report

LA\_FOOD\_COA\_R15.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



**Spettabile/Dear:**  
**MOU SRL**  
**Via Galileo Galilei 7/A**  
**20016 PERO (MI)**

ID campione: **FD-24-008090-032784**  
Sample ID:  
**Identificazione: Isotech cookie - 2Kg - Lotto: F2404/0589**  
Identification:  
Data ricezione: 26/04/2024  
Receiving date:  
Data rapporto di prova: 03/05/2024  
Test report date:  
Matrice: Nutraceutici/Nutraceuticals  
Matrix:  
Prelevatore: Cliente/Customer  
Sampler:  
Responsabilità ritiro/trasporto: LabAnalysis Life Science s.r.l.  
Transport responsibility:  
Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente/Room temperature  
Transport condition:

<b>PROVA/TEST</b> <b>Metodo/Method</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b> <b>Result</b>	<b>R</b>	<b>Inc. (§)</b> <b>Unc. (§)</b>	<b>Val. Rif.</b> <b>Ref. Val.</b>	<b>Inizio-Fine Prova</b> <b>Start-End Test</b>
allergene glutine/ <i>gluten allergen</i> [MI] PPA-287 rev3 2022	mg/kg	<5,0		-	-	02/05/24-02/05/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

LA\_FOOD\_COA\_R15.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $k=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo  $\pm$ .

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

*The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.*

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor  $k=2$  and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol  $\pm$ .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Milano. *analysis performed at the Milan Laboratory.* LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Fratelli Beltrami, 15, 20026, Milano.

Direttore tecnico Laboratorio Microbiologia e Genetica/Tec  
hnical Director Microbiology and Genetics Lab.  
Ordine Tecnologi Alimentari Lombardia e Liguria Albo  
Professionale n.461/Order of Food Technologists  
Lombardy and Liguria  
Dott.ssa Silvia Colombo

Direttore tecnico Laboratorio Chimico/Technical Director  
Chemical Laboratory  
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia  
Albo Professionale n. 3654/Interprovincial Order of Chemists  
and Physicists of Lombardy  
Dott.ssa Fausta Giuffrè

Fine rapporto di prova  
End of test report

LA\_FOOD\_COA\_R15.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033



**Spettabile/Dear:**  
**MOU SRL**  
**Via Galileo Galilei 7/A**  
**20016 PERO (MI)**

ID campione: **FD-24-008090-032785**  
*Sample ID:*  
**Identificazione:** **Isotech vaniglia - 2Kg - Lotto: F2404/0590**  
*Identification:*  
Data ricezione: 26/04/2024  
*Receiving date:*  
Data rapporto di prova: 03/05/2024  
*Test report date:*  
Matrice: Nutraceutici/*Nutraceuticals*  
*Matrix:*  
Prelevatore: Cliente/Customer  
*Sampler:*  
Responsabilità ritiro/trasporto: LabAnalysis Life Science s.r.l.  
*Transport responsibility:*  
Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente/*Room temperature*  
*Transport condition:*

<b>PROVA/TEST</b> <b>Metodo/Method</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b> <b>Result</b>	<b>R</b>	<b>Inc. (§)</b> <b>Unc. (§)</b>	<b>Val. Rif.</b> <b>Ref. Val.</b>	<b>Inizio-Fine Prova</b> <b>Start-End Test</b>
allergene glutine/ <i>gluten allergen</i> [MI] PPA-287 rev3 2022	mg/kg	<5,0		-	-	02/05/24-02/05/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

LA\_FOOD\_COA\_R15.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura  $k=2$  e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo  $\pm$ .

Risultato "<x" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

*The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.*

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor  $k=2$  and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol  $\pm$ .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Milano. *analysis performed at the Milan Laboratory.* LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Fratelli Beltrami, 15, 20026, Milano.

Direttore tecnico Laboratorio Microbiologia e Genetica/Tec  
hnical Director Microbiology and Genetics Lab.  
Ordine Tecnologi Alimentari Lombardia e Liguria Albo  
Professionale n.461/Order of Food Technologists  
Lombardy and Liguria  
Dott.ssa Silvia Colombo

Direttore tecnico Laboratorio Chimico/Technical Director  
Chemical Laboratory  
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia  
Albo Professionale n. 3654/Interprovincial Order of Chemists  
and Physicists of Lombardy  
Dott.ssa Fausta Giuffrè

Fine rapporto di prova  
End of test report

LA\_FOOD\_COA\_R15.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

*This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.*

*The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.*

**Sede legale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033