



מעבדות בדיקה

ISO/IEC 17025:2017

תעודת הסמכה מס' 183 די- קו- פרו בע"מ

כתובת אתר ייחוס: הפרחים 44, ניצני עוז, 4283600

עד יום: 07.03.2025

בתוקף מיום: 05.03.2023

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 08.03.2009

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 05/03/2023 Page No. 1 of: 7





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No.183 Di-Co-Pro Ltd.

Main site address: 44 Haprachim St., Nizzaney-Oz, 4283600, Israel

Valid from: 05.03.2023 Until: 07.03.2025

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 08.03.2009

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 05/03/2023 Page No. 2 of: 7

Accreditation No.183

Name and Address:

Laboratory name Di-Co-Pro Ltd.
Address 44 Haprachim St.

Nizzaney- Oz, Zip: 4283600, P.O. 227, Israel

Phone 972-9-8788441

972-52-6288285

Fax 972-9-8788441

E-Mail <u>DiCoPro@gmail.com</u>

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of signature 05/03/2023 Page No. 3 of: 7

Accreditation No.183

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of j	product	s: Agriculture, Agricultural products		משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seed	Seeds & Plant Health, Immunochemistry				בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה				
1	A	P	Plant tissue ־קמה צמחית	tristeza virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		Based on: (1) Agdia Inc Kit or equivalent (2) Clark, M. F., Adams, A. N. 1977. Characteristics of the microplate method of enzymelinked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. Journal of General Virology. 34:475- 483. (3) Gera, A., Lawson, R., and Hsu, H. T. 1995. Identification and assay. In: Loebenstein, G., Lawson, R., and Brunt, A. Wiley Chichester, U.K. [Eds]: Viruses and Virus-Like Diseases of Bulb and Flower Crops. pp.165-180	
2	A	P	Plant tissue	Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
3	A	P	Plant tissue	Virus: CMV (Cucumber Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
4	A	P	Plant tissue	Virus: TMV (Tobacco Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
5	A	P	Plant tissue	Virus: ToMV (Tomato Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	

Accreditation No.183

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test / Prop			ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Agriculture, Agricultural products Seeds & Plant Health, Immunochemistry					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i> בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה				
Seed										
6		P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: Potyvirus group	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
7	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: BBWV-1 (Broad bean wilt virus-1)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
8	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: CbMV (Calibrachoa Mottle virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
9	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: NeRNV (Nemesia ring necrosis virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
10	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: ScrMV (Scropularia mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
11	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: INSV (Impatiens necrotic spot virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
12	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TSWV (Tomato spotted wilt virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
13	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: ToRSV (Tomato ring spot virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
14	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TBRV (Tomato black ring virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
15	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TRV (Tobacco Rattle Virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
16	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TRSV (Tobacco ring spot virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
17	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: ArMV (Arabis mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
18	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: CVB (Chrysanthemum virus B)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
19	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: VeLV (Verbena lattent virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	

Date of signature 05/03/2023

Page No. 5 of: 7

Accreditation No.183

Item	Scope Type		Materials / Products Tested Types of Test / Pro			erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Agriculture, Agricultural products Seeds & Plant Health, Immunochemistry					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i> בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה				
Seed										
20	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TSV (Tobacco Streak Virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
21	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TAV (Tomato Aspermy virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
22	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: BBWV-2 (Broad bean wilt virus-2)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
23	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: AngFBV (Angelonia flower break virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
24	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: PnMV (Poinsettia mosaic virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
25	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus : PFBV (Pelargonium flower break virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
26	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus : CarMV (Carnation mottle virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
27	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus : CarERV (Carnation etch ring virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
28	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TMGMV (Tomato mild green mottle virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
29	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: AltMV (Alternathera mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
30	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: TBSV (Tomato bushy stunt virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
31	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: PepMV (Pepino mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
32	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית	Virus: PVX (Potato virus X)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	



Accreditation No.183

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Agriculture, Agricultural products					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seeds & Plant Health, Immunochemistry					בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה				
33	A	P		Virus: TNV (Tobacco necrosis virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
34	A	P	Plant tissue	Virus: BWYV (Beet western yellows virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	
35	A	P		Virus: CGMMV (Cucumber green mottle mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure		(1,2,3)	

Date of signature 05/03/2023

Page No. 7 of: 7