



Certificate of Analysis

Powered by Confident Cannabis

Muscle MX, LLC

Midvale, UT 84047
 mike@musclemx.com
 (801) 231-7329
 Lic. #CBD

Sample: 1912DBL0464.13040

METRC Sample:
 Lot #: 111819

Strain: Recovery Mini
 Ordered: 12/31/2019; Sampled: 01/08/2020; Completed: 01/11/2020

1230RCM

Topical, Salve, CO2



Pesticides



Microbials



Mycotoxins



Heavy Metals



Foreign Matter



Solvents

Terpenes

Analyzed by 300.13 GC/FID and GC/MS



611.555 mg/unit
 Total Terpenes

Compound	LOQ	Mass	Mass	Relative Concentration
	mg/unit	mg/unit	mg/g	
Eucalyptol	1.420	362.836	25.917	
γ-Terpinene	1.420	65.509	4.679	
δ-Limonene	1.420	54.109	3.865	
α-Terpinene	1.420	32.300	2.307	
p-Cymene	1.420	23.936	1.710	
α-Pinene	1.420	22.764	1.626	
Isopulegol	1.420	12.027	0.859	
Terpinolene	1.420	10.936	0.781	
β-Pinene	1.420	8.509	0.608	
β-Caryophyllene	1.420	5.255	0.375	
β-Myrcene	1.420	5.091	0.364	
cis-Ocimene	0.923	4.509	0.322	
Linalool	1.420	2.782	0.199	
trans-Ocimene	0.497	0.991	0.071	
α-Bisabolol	1.420	<LOQ	<LOQ	
α-Humulene	1.420	<LOQ	<LOQ	
Camphene	1.420	<LOQ	<LOQ	
Caryophyllene Oxide	1.420	<LOQ	<LOQ	
cis-Nerolidol	0.923	<LOQ	<LOQ	
δ-3-Carene	1.420	<LOQ	<LOQ	
Guaiol	1.420	<LOQ	<LOQ	
trans-Nerolidol	0.497	<LOQ	<LOQ	

Cannabinoid Relative Concentration

Analyzed by 300.18 UHPLC/PDA

Compound	LOQ	Mass	Mass	Relative Concentration
	mg/unit	mg/unit	mg/g	
CBC	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBCa	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBD	0.722	86.725	6.195	
CBDa	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBDV	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBDVa	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBG	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBGa	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBL	0.722	<LOQ	<LOQ	
CBN	0.722	<LOQ	<LOQ	
Δ8-THC	0.722	<LOQ	<LOQ	
Δ9-THC	0.722	<LOQ	<LOQ	
THCa	0.722	<LOQ	<LOQ	
THCV	0.722	<LOQ	<LOQ	
THCVa	0.722	<LOQ	<LOQ	

Total THC = 0.877 x THC-A + Δ9-THC + Δ8-THC; Total CBD = CBDa * 0.877 + CBD



Stacy Gardalen

Stacy Gardalen
 Quality Control

Glen Marquez

Glen Marquez
 Quality Control



4439 Polaris Ave
 Las Vegas, NV
 (702) 728-5180

www.dblabslv.com

This report is considered highly confidential and the sole property of the customer. DB Labs will not discuss any part of this study with personnel other than those authorized by the client. The results described in this report only apply to the samples analyzed. The reported result is based on a sample weight with the applicable moisture content for that sample. LOQ = Limit of Quantitation. Pesticide LOQ = Instrument Limit of Quantitation, NA = Not Analyzed. ND = Not Detected. NR = Not Reported. NT = Not Tested. PGR = Plant Growth Regulator. Unless otherwise stated all quality control samples performed within specifications established by the Laboratory. This product has been tested by DB Labs, LLC (MME# 61887736101164525768) using valid testing methodologies and a quality system as required by Nevada state law. Edibles are picked up prior to final packaging unless otherwise stated. Values reported relate only to the product tested. The uncertainty of measurement associated with the measurement result reported in this certificate is available from the organization upon request. DB Labs makes no claims as to the efficacy, safety or other risks associated with any detected or non-detected levels of any compounds reported herein. This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of DB Labs.



Certificate of Analysis

Powered by Confident Cannabis

Muscle MX, LLC

Midvale, UT 84047
 mike@musclemx.com
 (801) 231-7329
 Lic. #CBD

Sample: 1912DBL0464.13041







METRC Sample:
 Lot #: 111819

Strain: Recovery Stick
 Ordered: 12/31/2019; Sampled: 01/08/2020; Completed: 01/11/2020

1230RCS

Topical, Salve, CO2



 Pesticides	 Microbials	 Mycotoxins	 Heavy Metals	 Foreign Matter	 Solvents
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Terpenes

Analyzed by 300.13 GC/FID and GC/MS

3,305.455
mg/unit
Total Terpenes



Compound	LOQ mg/unit	Mass mg/unit	Mass mg/g	Relative Concentration
Eucalyptol	7.610	1959.058	26.121	<div style="width: 100%;"></div>
γ-Terpinene	7.610	354.107	4.721	<div style="width: 18%;"></div>
δ-Limonene	7.610	293.279	3.910	<div style="width: 15%;"></div>
α-Terpinene	7.610	174.058	2.321	<div style="width: 9%;"></div>
p-Cymene	7.610	131.640	1.755	<div style="width: 7%;"></div>
α-Pinene	7.610	124.481	1.660	<div style="width: 6%;"></div>
Isopulegol	7.610	63.555	0.847	<div style="width: 3%;"></div>
Terpinolene	7.610	59.172	0.789	<div style="width: 3%;"></div>
β-Pinene	7.610	46.266	0.617	<div style="width: 2%;"></div>
β-Caryophyllene	7.610	28.101	0.375	<div style="width: 1%;"></div>
β-Myrcene	7.610	27.614	0.368	<div style="width: 1%;"></div>
cis-Ocimene	4.946	24.058	0.321	<div style="width: 1%;"></div>
Linalool	7.610	14.659	0.195	<div style="width: 0.5%;"></div>
trans-Ocimene	2.663	5.406	0.072	<div style="width: 0.2%;"></div>
α-Bisabolol	7.610	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
α-Humulene	7.610	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
Camphene	7.610	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
Caryophyllene Oxide	7.610	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
cis-Nerolidol	4.946	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
δ-3-Carene	7.610	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
Guaiol	7.610	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
trans-Nerolidol	2.663	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>

Cannabinoid Relative Concentration

Analyzed by 300.18 UHPLC/PDA

<LOQ
Δ9-THC + Δ8-THC

410.323 mg/unit
CBD

Not Tested

pH: NT
Aw: NT

410.323 mg/unit
Total Cannabinoids

Not Tested
Homogeneity

Compound	LOQ mg/unit	Mass mg/unit	Mass mg/g	Relative Concentration
CBC	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBCa	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBD	3.466	410.323	5.471	<div style="width: 100%;"></div>
CBDa	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBDV	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBDVa	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBG	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBGa	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBL	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
CBN	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
Δ8-THC	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
Δ9-THC	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
THCa	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
THCV	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>
THCVa	3.466	<LOQ	<LOQ	<div style="width: 0%;"></div>

Total THC = 0.877 x THC-A + Δ9-THC + Δ8-THC; Total CBD = CBDa * 0.877 + CBD



Stacy Gardalen

Stacy Gardalen
Quality Control

Glen Marquez

Glen Marquez
Quality Control



4439 Polaris Ave
Las Vegas, NV
(702) 728-5180

www.dblabslv.com

This report is considered highly confidential and the sole property of the customer. DB Labs will not discuss any part of this study with personnel other than those authorized by the client. The results described in this report only apply to the samples analyzed. The reported result is based on a sample weight with the applicable moisture content for that sample. LOQ = Limit of Quantitation. Pesticide LOQ = Instrument Limit of Quantitation, NA = Not Analyzed. ND = Not Detected. NR = Not Reported. NT = Not Tested. PGR = Plant Growth Regulator. Unless otherwise stated all quality control samples performed within specifications established by the Laboratory. This product has been tested by DB Labs, LLC (MME# 61887736101164525768) using valid testing methodologies and a quality system as required by Nevada state law. Edibles are picked up prior to final packaging unless otherwise stated. Values reported relate only to the product tested. The uncertainty of measurement associated with the measurement result reported in this certificate is available from the organization upon request. DB Labs makes no claims as to the efficacy, safety or other risks associated with any detected or non-detected levels of any compounds reported herein. This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of DB Labs.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П.Шевченко

(прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)

М.П.

№1

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 30 04 2020 р.

№ 12.2-18-3/ 9413

Об'єкт експертизи: Косметичні засоби для догляду за тілом: Бальзам Активация, Бальзам Відновлення, Лосьйон Відновлення ТМ Muscle MX

виготовлений у відповідності із –

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3304

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для ввезення, оптова та роздрібна торгівля, косметичні засоби для догляду за шкірою тіла

Виробник: Muscle MX, LCC, Midvale, UT 84047, mike@musclemx.com (801) 231-7329, USA. Країна походження об'єкта експертизи: США

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ФОП ДЕСВ ОЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ, Україна, 49054, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Дарвіна, буд. 63, ІПН 2600202053

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Контракт додається до супроводжуючої вантаж документації

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

за показниками токсиколого-гігієнічної і мікробіологічної безпечності продукція відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.9.027-99 «Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості»: за індексами гострої та хронічної токсичності при нанесенні на шкіру, подразнюючої дії на шкіру та слизові оболонки очей, сенсibiliзуючої дії, хронічної токсичності при введенні у шлунок, суб'єктивними та об'єктивними показниками – не більше 0 балів; за індексом гострої токсичності при введенні у шлунок – не більше 1 балу; за мікробіологічними показниками: МАФМ, КУО у 1 см³ - не більше 1000; дріжджові та плісняві гриби КУО у 1 см³ - не більше 100. Продукція не містить речовин внесених до переліку заборонених для застосування у косметичних засобах, які визначені Регламентом ЄС № 1223/2009 від 30 листопада 2009 р. та ДСанПіН 2.2.9.027-99 «Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Продукцію використовувати виключно за призначенням. Особам, які страждають від алергічних захворювань, або особам з підвищеною чутливістю до хімічних речовин - не використовувати засоби без попереднього тестування або консультації з лікарем. Використана тара та залишки невикористаної продукції відправляють до сміттєзбірника. У торговельній мережі продукція з вичерпаним терміном придатності або некондиційна внаслідок порушення умов зберігання та транспортування підлягає поверненню на підприємство-виробник.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Косметичні засоби для догляду за тілом: Бальзам Активация, Бальзам Відновлення, Лосьйон Відновлення ТМ Muscle MX, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

01033, м. Київ, вул.Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 5613 від 28 квітня 2020 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
Державної установи «Інститут медицини
праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії
медичних наук України»

М.П.



* Захаренко М.І.