

Qualitätsmerkmale unseres Bio – Olivenöls

Seit 2001 produziert die Familie Renieri in Zusammenarbeit mit wenigen, ausgewählten Bio-Landwirten der Region und unter Einhaltung strenger Kontrollvorschriften in ihrer Oliven-Mühle Olivenöl aus kontrolliert biologischem Anbau. Die sorgfältige Auswahl der Früchte und die tägliche Verarbeitung der Oliven verleihen dem Olivenöl seine intensive goldgrüne Farbe und seinen ausgewogenen, würzigen und fruchtigen Geschmack.



Extra Natives Olivenöl aus kontrolliert biologischem Anbau

Kaltextrahiert! Erste Güteklasse.

Direkt aus Oliven nach ausschließlich mechanischen Verfahren gewonnen.

Erntezeit: Winter 2021/2022

In Deutschland wird die Lakonikos Elia GmbH für den Verkauf des Renieri Bio-Olivenöls zertifiziert von der DE-ÖKO-022. Weitere Informationen finden Sie auf www.lakonikos.de

Gesetzliche Werte	Werte einer Analyse vom 28.01.2022
Säuregrad: max. 0,8% (Gehalt an freien Fettsäuren)	Säuregrad: 0,29 %
Peroxide (mEq) max. 20	Peroxide (mEq) 9,02
UV-Absorbtion:	UV-Absorbtion:
k270 max. 0,22	k270 0,131
k232 max. 2,50	k232 1,514
dk max. 0,01	dk -0,005



Oil analysis for:

	SAMPLE RESULT	LIMITS (1)	MEASUREMENT UNITS
Acidity (%as oleicacid)	0,29	M 0,80	% g/100gr
K 270	0,131	M 0,220	-
K 232	1,514	M2,500	-
D.K	-0,005	M 0,010	-
Peroxid value	9,02	M 20,00	Meq O ₂ /Kg

Unser Renieri Bio-Olivenöl ist frei von Pestiziden (siehe nachfolgende Analyse auf den folgenden Seiten).

Erklärung zu den nachfolgenden Analysen:

LOQ = Nicht nachweisbar

0,01 = Nachweisgrenze! Überall wo 0,01 angegeben ist, bedeutet dies, dass keine Pflanzenschutzmittel / Pestizide etc. nachgewiesen werden konnten. Diese also nicht vorhanden / nicht nachweisbar sind. Daher ist das Öl frei von diesen Pestiziden. Wörtlich heißt es:

Die in diesem Zertifikat aufgeführten Pestizide/Pflanzenschutzmittel mit einer Bestimmungsgrenze von 0,01 mg/kg sind:

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ
GC & LC -MS/MS
DETERMINATION OF PESTICIDE RESIDUES WITH
GC & LC -MS/MS**

**ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
CHEMICAL ANALYSIS**

	ΤΙΜΕΣ / RESULT	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ / REPORTING LIMIT OF METHOD	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ / METHOD
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ PARAMETER	(mg/Kg -ppm)	0.003	-	SPE-QuEChERS- METHOD ΕΛΟΤ EN15662
-	-	-	-	SPE-QuEChERS- METHOD ΕΛΟΤ EN15662
ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ REST SUBSTANCES	ΔΕΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ NOT QUANTIFIED	0.003	-	SPE-QuEChERS- METHOD ΕΛΟΤ EN15662

Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό με όριο ποσοτικοποίησης 0.01 mg/kg είναι :

Unser Renieri Bio-Olivenöl ist frei von Pestiziden (siehe nachfolgende Analyse).

Προσδιορισμός με GC – MS/MS

ΔΡΑΣΤΙΚΗ /ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ /ACTIVE Substance	LOQ
2,3,5,6-tetrachloroaniline	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Etridiazole	0.01	Leptophos	0.01
2,4'-DDD	0.01	Chloroneb	0.01	Edifenphos	0.01	Linuron	0.01
	0.01		0.01	Endosulfan total (sulfate)	0.01	Malaoxon	0.01
2,4'-DDE		Chlorthiophos I		Endosulfan-ether	0.01	Malathion	0.01
2,4'-DDT	0.01	Chlorthiophos II	0.01	Endrin aldehyde	0.01	Metazachlor	0.01
3,4-dichloroaniline	0.01	Chlorthiophos III	0.01				

O.E-23/EKA03-8-5-19

Forsetzung siehe nächste Seite

Erklärung zu den Analysen:

LOQ = Nicht nachweisbar

0,01 = Nachweisgrenze! Überall wo 0,01 angegeben ist, bedeutet dies, dass keine Pflanzenschutzmittel / Pestizide etc. nachgewiesen werden konnten. Diese also nicht vorhanden / nicht nachweisbar sind. Daher ist das Öl frei von diesen Pestiziden. Wörtlich heißt es:

Die in diesem Zertifikat aufgeführten Pestizide/Pflanzenschutzmittel mit einer Bestimmungsgrenze von 0,01 mg/kg sind:

	LOQ		LOQ	ΑΡΑΣΤΗΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ		LOQ
4,4'-Dichlorobenzophenone	0.01	Cycloate	0.01	Endrin ketone	0.01	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01
4,4'-DDD (TDE)	0.01	Cyfluthrin	0.01	Fluridone	0.01	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01
4,4'-DDE	0.01	Cyfluthrin beta	0.01	Fenamiphos	0.01	Methacrifos	0.01
4,4'-DDT	0.01	Cyfythrin III	0.01	Fenarimol	0.01	Methamidophos	0.01
4,4R'-Methoxychlor OLEFIN	0.01	Cyfluthrin IV	0.01	Fenchlorphos	0.01	Methidathion	0.01
Acetochlor	0.01	Captafol	0.01	Fenitrothion	0.01	Methoxychlor I + II	0.01
Acrinathrin	0.01	Captan	0.01	Fenpropathrin	0.01	Metolachlor	0.01
α-Cypermethrin	0.01	Carbophenothion	0.01	Fenson	0.01	MGK 264	0.01
Alachlor	0.01	Chlorbensid	0.01	Fenson-ii	0.01	MGK 264	0.01
Aldrin	0.01	Chlorfenapyr	0.01	Fenthion	0.01	Mirex	0.01
Alpha-HCH	0.01	Chlorfenson	0.01	fenthion sulfone	0.01	Myclobutanil	0.01
Alpha-HCH	0.01	cis-Chlordane	0.01	fenthion sulfoxide	0.01	Nitralin (1)	0.01
Anthraquinone	0.01	cisNonachlor	0.01	Fenvalerate	0.01	Nitrofen	0.01
Atrazine	0.01	cisPermethrine	0.01	Fenvalerate	0.01	Norflurazon	0.01
Azinphos-methyl	0.01	cis-Tetrachlorvinphos	0.01	Fipronil	0.01	Oxadiazon	0.01
Allidochlor	0.01	Delta-HCH	0.01	Fluchloralin	0.01	o,p'-Methoxychlor OLEFIN	0.01
Azaconazole	0.01	Diallate	0.01	Flucythrinate	0.01	omethoate	0.01
Bioallethrin	0.01	Dichloran	0.01	Flucythrinate	0.01	Oxyfluorfen	0.01
Biphenyl	0.01	Diclobutrazol	0.01	Fludioxonil	0.01	Paclobutrazol	0.01
Benfluralin	0.01	DDE-2.4	0.01	Fluquinconazole	0.01	paraoxon ethyl	0.01
Beta-HCH	0.01	Deltamethrin	0.01	Flusilazole	0.01	Pebulate	0.01
Bifenthrin	0.01	Diazinon	0.01	Flutolanil	0.01	Penconazol	0.01
BROMFENVINPHOS-ETHYL	0.01	Dichlorofluanid	0.01	Flutriafol	0.01	Pendimethalin	0.01
BROMFENVINPHOS-METHYL	0.01	Dichlorvos	0.01	Fenamiphos	0.01	Pentachloraniline	0.01
Bromophos methyl	0.01	Dichrobenil	0.01	Gamma-HCH (Lindane)	0.01	Pentachloroanisole	0.01
Bromophos-ethyl	0.01	Dicrotophos	0.01	Heptachlor	0.01	Perthan	0.01
Bupirimate	0.01	Dieldrin	0.01	Heptachlor epoxide	0.01	Phenothrin I	0.01
Captafol	0.01	Difenoconazole	0.01	Hexachlorobenzene	0.01	Phenothrin II	0.01
Captan	0.01	Dimethachlor	0.01	Hexazinone	0.01	Pentachlorobenzene	0.01
Carbophenothion	0.01	Dimethoate	0.01	Iprodione	0.01	Pentachlorobenzonitrile	0.01
Chlorbensid	0.01	Diniconazole	0.01	Isazofos Alt	0.01	Phosmet	0.01
Chlorfenapyr	0.01	Diphenamid	0.01	Isodrin	0.01	Pretilachlor	0.01
Chlorfenson	0.01	Diphenylamine	0.01	Iodofenphos	0.01	Prodiamine	0.01
Chlorothalonil	0.01	Endosulfan-alpha	0.01	Isopropalin	0.01	Propisochlor	0.01
Chlorpyrifos ethyl	0.01	Endosulfan-beta	0.01	Jasmolin I	0.01	Pyraclifos	0.01
Chlorpyrifos-methyl	0.01	Endrin	0.01	Jasmolin II	0.01	Pyraclostrobin	0.01
cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide	0.01	EPN	0.01	Kresoxim Methyl	0.01	Phosalone	0.01
Clomazon	0.01	Epoxiconazole I + II	0.01	Lambda-Cyhalothrin	0.01	Phosphamidon	0.01
Coumaphos	0.01	Ethafuralin	0.01	Lenacil	0.01	Pirimiphos Ethyl	0.01
		Ethion	0.01			Pirimiphos Methyl	0.01
		Ethoprophos	0.01				
		Etofenprox	0.01				

O.E-23/EKA03-8-5-19

	LOQ		LOQ
Prochloraz	0.01	tau-FLUVALINATE	0.01
Procymidone	0.01	Tebuconazole	0.01
Profenofos	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Profuralin	0.01	Tecnazene	0.01
Propachlor	0.01	Tefluthrin	0.01
Propanil	0.01	Terbacil	0.01
Propargite	0.01	Terbufos	0.01
Propham	0.01	Tetradifon	0.01
Propyzamide	0.01	Tetramethrin	0.01
Prothioconazole desthio	0.01	Tolclofos Methyl	0.01
Prothioconazole	0.01	Tolyfuanid	0.01
Prothiofos	0.01	Transfluthrin	0.01
Pyridaben	0.01	Triadimefon	0.01
Pyridaphenthion	0.01	Triadimenol	0.01
Pyrimethanil	0.01	Triallate	0.01
Pyriproxyfen	0.01	Tricyclazole	0.01
Quinalphos	0.01	tau-FLUVALINATE	0.01
Quintozene	0.01	Tebuconazole	0.01
Resmethrin	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Sulfotep	0.01	Tecnazene	0.01
Sulprophos	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Terbutylazine	0.01	Triflumizole	0.01
trans-Chlordane	0.01	Trifluralin	0.01
transNonachlor	0.01	Vinclozolin	0.01
transPermethrine	0.01		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
3-HYDROXYCARBOFURAN	0.01	Butocarboxim	0.01	Cyproconazole	0.01	Fenbuconazole	0.01
Acephate	0.01	Butoxycarboxim	0.01	Cyprodinil	0.01	Fenhexamide	0.01
Acetamiprid	0.01	Binacapril	0.01	Cyromazine	0.01	Fenitrothion	0.01
Acibenzolar s methyl	0.01	Bromacil	0.01	DAMETON S METHYL	0.01	FENOBU CARB (BPMC)	0.01
Aclonifen	0.01	Bromophos Ethyl	0.01	Deltamethrin	0.01	Fenoxycarb	0.01

O.E-23/EKA03-8-5-19

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
Acrinathrin	0.01	Butocarboxim-Sulfoxide	0.01	Desmedipham	0.01	Fenpiclonil	0.01
A-Cypermethrin	0.01	Buturon	0.01	Diazinon	0.01	Fenpropimorph	0.01
ALACHLOR	0.01	Butylate	0.01	DICHLOFENTHION	0.01	Fenpyroximate	0.01
Alanycarb	0.01	CADUSAFOS	0.01	Diclobutrazol	0.01	FENTHION	0.01
Aldicarb	0.01	CAPTAFOL	0.01	Dicrotophos	0.01	Fenuron	0.01
Aldicarb Sulfone	0.01	CAPTAN	0.01	Diethofencarb	0.01	Fenzaquin	0.01
Aldicarb Sulfoxide	0.01	Carbaryl	0.01	Difenoconazole	0.01	FIPRONIL	0.01
ALLETHRINS	0.01	Carbendazim	0.01	Difenoxuron	0.01	Fonicamide	0.01
Ametryn	0.01	Carbetamide	0.01	Diflubenzuron	0.01	FLORASULAM	0.01
Aminocarb	0.01	Carbofuran	0.01	DIFLUFENICAN	0.01	FLUAZINAM	0.01
AMITRAZ	0.01	Carboxin	0.01	DIMETHENAMIDE	0.01	FLUBENDIAMIDE	0.01
APIDIC ACID	0.01	Carbosulfan	0.01	Dimethoate	0.01	FLUDIOXONIL	0.01
Atrazine Desethyl	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01	Dimethomorph	0.01	Flufenacet	0.01
ATRAZINE DESISOPROPYL	0.01	CHLORANTRANILIPROL	0.01	Dimoxystrobin	0.01	Flufenoxuron	0.01
Azinphos Etyl	0.01	Chlorfluazuron	0.01	Diniconazole	0.01	Fluometuron	0.01
Azinphos Methyl	0.01	Chloroxuron	0.01	Dinotefuran	0.01	Fluoxastrobin	0.01
Aldoxycarb	0.01	Chlorpyrifos	0.01	Dioxacarb	0.01	Fluquinconazole	0.01
Alloxidim	0.01	CHLORPYRIFOS D10	0.01	Diphenylamine	0.01	Flusilazole	0.01
Amidosulfuron	0.01	Chlorpyrifos Methyl	0.01	DISULFOTON	0.01	Flutolanil	0.01
Aminocarb	0.01	Chlortoluron	0.01	Diuron	0.01	Flutriafol	0.01
Amitrol	0.01	Cinidon Ethyl	0.01	Dodemorph	0.01	FOLPET	0.05
Alethrins-D	0.01	Cinerin i	0.01	DODINE	0.01	Fenthion Oxone	0.01
Atrazine	0.01	Cinerin ii	0.01	DORAMECTIN	0.01	Fenthion Sulfone	0.01
Atrazine 2 hydroxy	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	ETHOXYQUIN	0.01	Fenitrothion	0.01
Avermectin B1A	0.01	Clethodim-imin-Sulfone	0.01	EMAMECTIN	0.01	Formetanate HCL	0.01
Avermectin B1B	0.01	Clethodim-imin-Sulfoxide	0.01	EPN	0.01	FOSTHIAZATE	0.01
AZACONAZOLE	0.01	Clethodim Sulfone	0.01	Epoxiconazole	0.01	Frochlorfenuron	0.01
Azoxystrobin	0.01	Clethodim Sulfoxide	0.01	EPRINOMECTIN	0.01	Fuberidazole	0.01
Benalaxyl	0.01	Clothodim	0.01	ESFENVALERATE	0.01	Furalaxyl	0.01
Bendiocarb	0.01	CLODINA FOP PROPARGYL	0.01	Etaconazole	0.01	Furathiocarb	0.01
Benflubutamide	0.01	Clofentezine	0.01	Ethiofencarb	0.01	GAMMA CYHALOTHRIN	0.01
Benfuracarb	0.01	CLOMAZONE	0.01	Ethion	0.01	HALOFENOZIDE	0.01
Benomyl	0.01	CLOPYRALIDE	0.01	Ethiprole	0.01	HALOXYFOP	0.01
Benzoximate	0.01	Clothianidin	0.01	Ethofumesate	0.01	Hexaconazole	0.01
B-CYFLUTHRIN	0.01	Cyanazine	0.01	ETHOPROPHOS	0.01	Hexaflumuron	0.01
BIFENAZATE	0.01	Cumaphos	0.01	ETHOXYQUIN	0.01	Hexythiazox	0.01
Bifenox	0.01	Crotoxyphos	0.01	ETHRIMOL	0.01	Hydramethylnon	0.01
Bifenthrin	0.01	Cyphenothrin	0.01	Etoxazole	0.01	Imazalil	0.01
Biteranol	0.01	CYANOPHENFOS	0.01	Famoxadone	0.01	IMAZAPYR	0.01
Boscalid	0.01	Cyazofamid	0.01	Fenamidone	0.01	Imidacloprid	0.01
Bromuconazole	0.01	Cycloate	0.01	Fenamiphos	0.01	Indoxacarb	0.01
Buprimate	0.01	Cycluron	0.01	Fenarimol	0.01	Imiprothrin	0.01
Buprofezin	0.01	Cymoxanil	0.01	Fenbutadin Oxide	0.01	Ipconazole	0.01
Butefenacil	0.01	*Cypermethin	0.01	Fenthion Sulfoxide	0.01	IPOBENFOS	0.01
IPIODION	0.01	Novaluron	0.01	Quinoxifen	0.01		
Iprovalicarb	0.01	Nuarimol	0.01	RESMETHRIN	0.01		
ISAZOFOS	0.01	Omethoate	0.01	Rotenone	0.01		
ISOFENPHOS	0.01	Oxadixyl	0.01	Secbumeton	0.01		
Isoproc carb	0.01	Oxamyl	0.01	Siduron	0.01		
Isoprotruron	0.01	OXYDAMTON METHYL	0.01	SIMETRYN	0.01		
IVERMECTIN	0.01	OXYFLUORFEN	0.01	SPINETORAM	0.01		
Jasmilon i	0.01	Paclbutrazol	0.01	Spinosad	0.01		
Jasmolin ii	0.01	PARAOXON ETHYL	0.01	SPIRODICLOFEN	0.01		

O.E-23/EKA03-8-5-19

ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ / ACTIVE Substance	LOQ
Krezoxim Methyl	0.01	Penconazole	0.01	Spiromesifen	0.01	Zoxamide	0.01
L-CYHALOTHRIN	0.01	Permethrin	0.01	SPIROTETRAMAT	0.01		
LENACIL	0.01	Phenothrin-1r trans	0.01	Spiroxamine	0.01		
Linuron	0.01	Phenmedipham	0.01	Sulfentrazone	0.01		
Lufenuron	0.01	PHENTHOATE	0.01	SULFOTEP	0.01		
Malaaxon	0.01	PHOSALONE	0.01	SYBUTHYLAZINE	0.01		
MALATHION	0.01	PHOSMET	0.01	Tebuconazole	0.01		
Mandipropamid	0.01	PHOXIM	0.01	Tebufenozide	0.01		
MCPA	0.01	Picoxystrobin	0.01	Tebufenpyrad	0.01		
Mefenacet	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Tebuthiuron	0.01		
Mepanipyrim	0.01	Pirimicarb	0.01	Teflubenzuron	0.01		
Mepronil	0.01	PIRIMIPHOS ETHYL	0.01	TEPRALOXYDIM	0.01		
MESOTRIONE	0.01	Pitimiphos Methyl	0.01	TERBACIL	0.01		
Methopren – s	0.01	Paraoxon	0.01	Terbumeton	0.01		
METAFLUMIZONE	0.01	Phentoate	0.01	Terbutrin	0.01		
Metalaxyl	0.01	Palethrin	0.01	Tertaconazole	0.01		
METAMITRON	0.01	PROPAZINE	0.01	Tetramethrin	0.01		
Metconazole	0.01	Propham	0.01	Tetramethrin -D	0.01		
Methabenzthiazuron	0.01	Propiconazole	0.01	Thiabendazole	0.01		
Methamidophos	0.01	PROSULFOCARB	0.01	Thiacloprid	0.01		
Methiocarb	0.01	PROTHIOCONAZOLE	0.01	Thiamethoxam	0.01		
Methomyl	0.01	Prochloraz	0.01	Thidiazuron	0.01		
METHOPROTRYNE	0.01	Promecarb	0.01	Thiobencarb	0.01		
Methoxyfenozide	0.01	Prometon	0.01	THIODICARB	0.01		
Metobromuron	0.01	Prometryne	0.01	Thiofanox sulfone	0.01		
Metolachlor	0.01	PROPACHLOR	0.01	Thiophanate Methyl	0.01		
Metoxuron	0.01	Propamocarb	0.01	Thiram	0.01		
Metribuzin	0.01	Propargite	0.01	Tolyfluanid	0.01		
Mevinphos	0.01	Propaxur	0.01	Transfluthrin	0.01		
Mexacarbate Zectran	0.01	Pymetrozine	0.01	Triadimefon	0.01		
MOLINATE	0.01	Pyracarbolid	0.01	Triadimenol	0.01		
Monocrotophos	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Trichlorfon	0.01		
Monolinuron	0.01	Pyrazophos	0.01	Triclopyr	0.01		
MONURON	0.01	PYRETHRIN I	0.01	Tricyclazole	0.01		
MOXYBECTIN	0.01	PYRETHRIN II	0.01	Trifloxystrobin	0.01		
Myclobutanil	0.01	Pyridaben	0.01	Triflumizole	0.01		
NAPROPAMIDE	0.01	PYRIDAPHENTHION	0.01	Triflumuron	0.01		
Neburon	0.01	Pyrimethanil	0.01	Triticonazole	0.01		
NICOTINE	0.01	Pyriproxyfen	0.01	UNICONAZOLE	0.01		
Nitenpyram	0.01	QUINALPHOS	0.01	Vamidothion	0.01		

ΤΕΛΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
END OF CERTIFICATE ANALYSIS

O.E-23/EKΔ03-8-5-19

The maximum residue limit comes from the database of the European Union (EU PESTICIDES DATABASE) , with an email address :<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/>,
It is informative and not legal and applies to the date of issue of the certificate. The lab has none responsibility for errors or omissions in the MRLs database.

Die Rückstandshöchstgrenze stammt aus der Datenbank der Europäischen Union (EU PESTICIDES DATABASE) mit der Adresse:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/>

Es ist informativ und nicht rechtsgültig und gilt für das Ausstellungsdatum des Zertifikats. Das Labor hat keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in der MRL-Datenbank.