



V: VALENTINO
All Lynns Louie VALENTINO

M: OLIVE-P
Dutch Hollow Mik OLIVE-P POC

MV: MIK-P
Dutch Hollow Q MIK-P POC


GZW: **FIW:**
MIW: 102 **WZW:**

08.21 JE21 B%: 97 BK: A2/A2 KK: BB Tö.: 282
Milch: +737 kg
Fett: +11 kg -0.46%
Eiweiss: +12 kg -0.27%

Exterieur		Töchter: 201		
		80	100	120
Gesamtnote	110		■	
Rahmen	112		■	
Becken	120		■	
Fundament	106		■	
Euter	109		■	
Kreuzbeinhöhe	110	klein	■	gross
Flankentiefe	111	wenig	■	viel
Brustbreite	105	schmal	■	breit
Obere Linie	109	gesenkt	■	erhöht
Beckenlänge	118	kurz	■	lang
Beckenbreite	110	schmal	■	breit
Beckenneigung	117	gestellt	■	abgez.
Lage Umdreher	119	hinten	■	vorne
Sprungge. wink.	96	gerade	■	säbelb.
Sprungge. ausp.	103	voll	■	trocken
Fesseln	97	weich	■	steil
Klauensatz	106	flach	■	hoch
Voreuterlänge	106	wenig	■	viel
Voreuter Aufh.	94	locker	■	straff
Aufh. h. Breite	136	schmal	■	breit
Aufh. h. Höhe	127	tief	■	hoch
Eutertiefe	97	tief	■	hoch
Euterboden	102	gestuft	■	angehoben
Zentralband	119	n. vorh.	■	l. gesp.
Zitzenlänge	91	kurz	■	lang
Zitzendicke	102	fein	■	grob
Zitzenstellung	115	n. aussen	■	n. innen
Zitzenvert. vorne	103	weit	■	eng
Zitzenvert. hinten	114	weit	■	eng
Zusatzi. lebend %				
Zusatzi. blind %				
Milchcharakter	99	derb	■	edel
BCS				































Funktionelle Merkmale		80	100	120
Persistenz	98		■	
Zellzahl	112		■	
Melkbarkeit	100			
Fruchtbarkeit				
Nutzungsdauer				
Lebend Geb.				
Normal Geb.				
Leb. Geb. Tö.				
Nor. Geb. Tö.				

Dutch Hollow OLIVER-P

US 67184544.3 

Geb.Datum	22.06.2011	K-Kasein	BB	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	J E
Blutanteile						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	J1F						
Besitzer	Select Star SA, rte de Presinge 85, 1241 Puplinge						
Züchter							
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa			
V	VALENTINO-ET US 116279413.4	M	OLIVE-P US 116469076.2	MV	MIK-P-ET US 115006885.8		

Allgemeine Angaben		
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
866	606	06.08.2021

Merkmal	Zuchtwert	ZW-Exterieur CH					Publikation am: 10.08.2021
Publikationsdatum	10.08.2021	Merkmal	DS	JE21			
Genetische Basis	JE21	Anzahl Töchter		201			
Gesamtzuchtwert		Gesamtnote		110			
Milchwert	102	Rahmen		112			
Fitnesswert		Becken		120			
Gesamtzuchtwert Weide		Fundament		106			
ZW Label	CH	Euter		109			
B% Milch	97	Zitzen					
Milch kg	737	Widerristhöhe		klein			gross
Fett kg	11	Kreuzbeinhöhe		110	klein		gross
Fett %	-0.46	Flankentiefe		111	wenig		viel
Eiweiss kg	12	Brustbreite		105	schmal		breit
Eiweiss %	-0.27	Obere Linie		109	gesenkt		erhöht
B% Persistenz	98	Beckenlänge		118	kurz		lang
Persistenz	98	Beckenbreite		110	schmal		breit
Betriebe für NZP	124	Beckenneigung		117	gestellt		abgezog
Töchter für NZP	282	Lage Umdreher		119	hinten		vorne
B% Zellzahl	96	Sprunggelenkwinkel		96	gerade		saebelbei
Zellzahl	112	Sprungg.Auspr.		103	voll		trocken
B% Mastitisresistenz		Fesseln		97	weich		steil
Mastitisresistenz		Klauensatz		106	flach		hoch
		Voreuterlänge		106	wenig		viel
Anzahl Töchter MBK	199	Voreuteraufhängung		94	locker		straff
Zuchtwert MBK	100	Aufh. hi. Breite		136	schmal		breit
B% Fruchtbarkeit		Aufh. hi. Höhe		127	tief		hoch
Fruchtbarkeit		Eutertiefe		97	tief		hoch
B% Nutzungsdauer		Euterboden		102	gestuft		angehob
Nutzungsdauer		Zentralband		119	n.vorh		l.gesp.
		Zitzenlänge		91	kurz		lang
Lebendgeburten Stier		Zitzendicke		102	fein		grob
Normalgeburten Stier		Zitzenstellung		115	n.aussen		n.innen
Lebendgeburten Töchter		Verteilung vo.		103	weit		eng
Normalgeburten Töchter		Verteilung hi.		114	weit		eng
Aufzuchtverluste B%		Bemuskelung		99	leer		voll
Aufzuchtverluste Index		LBE Fehlerauswertung Frequenz in % , Abweichung vom Populationsdurchschnitt					
		Zusatzzitzen lebend %					
		Zusatzzitzen blind %					
B% Fleischwert							
Fleischwert							
Schlachtgewicht Bankkälber							
Fettabdeckung Bankkälber							
Fleischigkeit Bankkälber							
Schlachtgewicht Banktiere							
Fettabdeckung Banktiere							
Fleischigkeit Banktiere							

DUTCH HOLLOW OLIVER-P PC JHPCJH1FJNSF

VALENTINO X MIK-P X LEGION

Vater: ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
 Mutter: DUTCH HOLLOW MIK OLIVE-P EX-93
 1-02 3X 211D 9358 kgM 4.8% 453 kgF 3.0% 278 kgP
 MV Mutters-Vater: DUTCH HOLLOW Q MIK-P-ET

Töchterdurchschnitt :
 9710 kgM 456 kgF 4.70%F 346 kgP 3.60%P



Full Circle 1st Lactation Oliver P Group



Covington Oliver Maid-P



Edan Oliver Foxtrot-PP

INDIZES

JPI	4
NM\$	91
CM\$	86
Feed Saved	0
Dairy Wellness Profit Index (DWP\$)	101
Wellness Trait Index (WT\$)	74
CW\$	-66

LEISTUNG

Milch	279
Eiweiß	1
% Eiweiß	-0.04
Fett	15
% Fett	0.01
% Si.	99
Töchter/Betriebe	9132/1200

EXTERIEUR

Typ	1.40
JUI	11.50
% Si.	99
Töchter/Betriebe	3224/570

TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Töchter-Fruchtbarkeit/% Si.	-2.2/98
HCR/% Si.	-1.4/97
CCR/% Si.	-2.3/98

MANAGEMENT MERKMALE

Trächtigkeitsdauer/% Si.	-2.6/99
Nutzungsdauer/% Si.	0.2/98
Livability/% Si.	0.2/90
Erstkalbealter/% Si.	1.9/97
SomatischZellzahl/% Si.	3.02/99
Melkbarkeit/% Si.	104/91

SIRE FERTILITY

Befruchtung/% Si.	0.4/97
-------------------	--------

CDCB/HA TYPE TRAITS

Trait	Value	% Si.	Visual	Scale	Description
Größe	klein			0.50	gross
Stärke	schmal			0.20	breit
Milchcharakter	derb			0.90	scharf
Beckenbreite	schmal			0.00	breit
Beckenneigung	ansteigend			1.60	abfallend
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.10	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			0.70	steil
Vordereuter	lose			0.90	fest
Hintereuterhöhe	tief			2.40	hoch
Hintereuterbreite	schmal			1.90	breit
Zentralband	schwach			0.10	stärke
Euterboden	tief			0.90	hoch
Strichplatzierung vorne	weit			0.20	eng
Rear Teat (rear view)	wide			0.60	close
Rear Teat (side view)	close			0.20	back
Strichlänge	kurz			-0.40	lang

WELLNESS-MERKMALE

	ZOETIS			CDCB	
	Value	% Si.		Value	% Si.
	102	94	Mastitis	-2.1	96
	105	91	Lahmheit		
	93	92	Nachgeburtverhalten	0.1	87
	104	93	Metritis	0.3	90
	98	75	Cow Abortion		
	108	55	Labmagenverlagerung	0.3	83
	94	93	Twinning		
	N/A	N/A	Heifer Livability	-0.20	86
	104	73	Hypocalcemia/Milk Fever	0.1	83
	104	39	Cystic Ovary		
	115	93	Ketose	0.5	85
	104	58	Cow Respiratory Disease		
	93	97	Calf Respiratory Disease		
	100	97	Calf Scours		
	86	98	Calf Livability		



DUTCH HOLLOW OLIVER-P

Zusammenfassung der Zuchtwertschätzung

JEUSAM67184544

007JE01219

DUTCH HOLLOW OLIVER-P

POC A2A2

OLIVER

geboren

22-JUN-11

Inzucht

8.09%

R

17%

Vater: JEUSAM116279413

ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET

22-SEP-08

8.61%

20%

Mutter: JEUSAF116469076

DUTCH HOLLOW MIK OLIVE-P

06-OCT-08

7.03%

13%

MGV: JEUSAM115006885

DUTCH HOLLOW Q MIK-P-ET

05-APR-06

4.63%

11%

Gesamtlebensindex LPI

GLPI	1548	92
Leistung	843	Si.
Langlebigkeit	458	
Gesundheit und Fruchtbarkeit	247	

Pro\$

\$1588

Leistung GEBV 21*AUG.

		Kg	%Rangierung	%Abweichung
Herden	164			
Töchterverteilung	397	Milch 1101	80%	
Laktationen	535	Fett 34	56%	-0.29
Sicherheit	97%	Eiweiß 24	48%	-0.24

Conformation GEBV 21*AUG. Herden: 145 Töchterverteilung: 313 Sicherheit: 94%

Wertungsliste

	Index	% Rang.	
Conformation	6	88%	
Euteranlage	8	94%	
Fundamente	-1	39%	
Milchadel und Kraft	1	56%	
Becken	6	85%	

Lineare Beschreibung +

Funktionelle Merkmale

	Index	Si.	Abweichung vom Rassemittel	Rassemittel
Nutzungsdauer	103 G	93%	<i>kurz</i>	100
Mastitis Resistenz	103	87%	<i>anfällig</i>	100
Resistenz metabol. Erkr.	96	62%	<i>anfällig</i>	100
Persistenz	101 G	95%	<i>schlecht</i>	100
Töchterfruchtbarkeit	99 G	80%	<i>schlecht</i>	100
Melkbarkeit	104 G	91%	<i>langsam</i>	100
Melkverhalten	99 G	91%	<i>nervös</i>	100
Kalbeverlauf	94 G	89%	<i>schwer</i>	100
Geburtsverlauf Töchter	108 G	80%	<i>schwer</i>	100
BCS	97 G	92%	<i>niedrig</i>	100