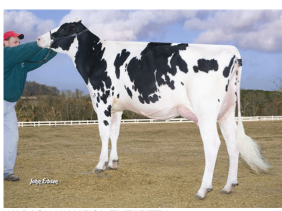
GEBV 25*APR







WABASH-WAY BOL ELIZABETH

Dam



RI-VAL-RE 2338 NIAGRA

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

SANDY-VALLEY BOLTON

WABASH-WAY EMILYANN VG-88-2YR-USA DOM 47*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*

LP	I +2453	PRO\$ -10	
		11104 10	

DPF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM11230436 aAa:

CONFORMATION 131 Betriebe 156 Töchter 93% S

Geboren: 12/25/2010 Kappa - Kasein: Beta - Casein: A1A1

	LEISTUNG	150 I	150 Betriebe 173 Töchter 96% S			
	Milch kg 1400		Fett kg 5	Fett % -0.40	Eiweiß kg 15	Eiweiß % -0.25
Futtereffizienz 96		nz	KE 103	Methan Effizienz		

Töchterdurchschnitt Milch 12,003 kg Fett 447 kg Eiweiß 370 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		I	mmunity 87
Nutzungsdauer	94	Kälber Immunity	91
Somatische Zellzahlen	97	Geburtsverlauf	106
Töchter-Fruchtbarkeit	96	Geburtsverlauf Töchter	100
BCS	98	Melkbarkeit	106
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	100
Persistenz	99	Metabolische Krankheitsresiste	enz 99

Conformation	-2	Milchadel & Kraft		1
Euter	5	Becken		-7
Fundament	-14	GP oder besser in	%	53
Eutertiefe			niedrig	5D
Eutertiere				0
Zentralband			grob	
			stark	7
Vordereuteraufhängung			fest	1
Strichplatzierung vorne		_	weit	1W
Hintereuterhöhe			niedrig	-2
Hintereuterbreite			breit	6
Strichplatzierung hinten			weit	1W
Strichlänge			lang	10L
Fesselung			weich	-3
Trachtenhöhe			flach	-8
Knochenqualität			grob	-9
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	9C
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-7
Größe			klein	28
Brustbreite			schmal	0
Körpertiefe			wenig	0
Milchkapazität			viel	1
Lendenstärke			weich	-7
Beckenneigung			ansteigend	9H
Beckenbreite			breit	3
	-10 -5	0 5	10	