

## Hänny Swiss Ace WAGOR \*TM

CH 120.0085.8127.0 

data nasc.	06.10.2000	k-caseina	AB	razza	BV
parti di sangue	BV 2.8%	OB 1.2%	BS 96.1%		
P	ACE-ET US 190202.0			M	WALDIN-ET CH 110.3231.9258.9
proprietario	1950001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen			
allevatore		Hans + Christian Hänny, Mühle, 7423 Sarn			
valutazione	KB 09.2001 2-2-82/	valutazione LGRC	--	Triple aAa	315246

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
23732	10784	18.11.2012

carattere	valore genetico	VG morfologia G				pubblicato il: 13.08.2012	
data pubblicazione	13.08.2012	carattere	DS	BV12			
base genetica	BV12	quantità figlie	5714	5714			
indice totale economico	116	nota globale		+0.10			
valore latte	126	telaio	80	-0.47			
valore fitness	96	bacino	81	+0.25			
valore genetico ecologico	106	arti	79.5	-0.55			
tipo VG	G	mammella	81	+0.83			
B%latte	99	capezzoli	80.8				
latte kg	671	altezza al garrese	140.8		piccola		grande
grasso kg	40	altezza groppa	143.5	-0.05	piccola		grande
grasso %	0.18	profondità fianchi	79	-0.71	poca		molta
proteine kg	34	larghezza torace	4.6	-0.62	stretta		larga
proteine %	0.15	linea dorsale	4.9	-0.25	insellata		rilevata
B% persistenza	99	lunghezza bacino	52.8	-1.12	corto		lungo
persistenza	97	larghezza bacino	34	-0.04	stretto		largo
aziende per PIP	3638	angolo groppa	5.2	+0.37	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	6578	posizione dell'anca	4.8	-0.19	dietro		davanti
B% numero cellule	99	garretti angolazione	5.4	+1.61	stangati		falcitati
numero cellule	102	garretti espressione	5.3	+0.94	pieni		secchi
		pastoie	4.8	-0.94	molli		erte
quantità figlie EAM	5714	spessore talloni	4.6	-1.70	bassi		alti
valore genetico EAM	89	larghezza quarti anteriori	5.2	+0.57	poco		molto
B% fertilità	99	attacco quarti anteriori	5.1	+0.43	floscio		teso
RNR figlie	86	larghezza attacco post.	5.1	+0.70	stretto		largo
intervallo d'attesa	105	altezza attacco post.	5.3	+1.17	basso		alto
		profondità mammella	5.1	+0.52	basso		alta
nati vivi toro	102	equilibrio mammella	5.1	+0.26	scalata		rialzata
parti normali toro	115	legamento sospensorio	4.8	-0.35	inesistente		spacc.
nati vivi figlie	93	lunghezza capezzoli ant.	5	-0.31	corti		lunghi
parti normali figlie	83	spessore capezzoli	4.5	-1.43	fini		grossi
		Posizione capezzoli	5.3	+1.87	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	98	rip. davanti	4.8	-0.03	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	101	rip. dietro	5.4	+1.07	distanziati		ravvicinat
B% DU vitelli da banco		capezzoli suppl. vivi %	+3.00	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
DU vitelli da banco		capezzoli suppl. ciechi %	+05.00	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
carnevitelli da banco		muscolosità	4.6	-0.96	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnevitelli da banco							