



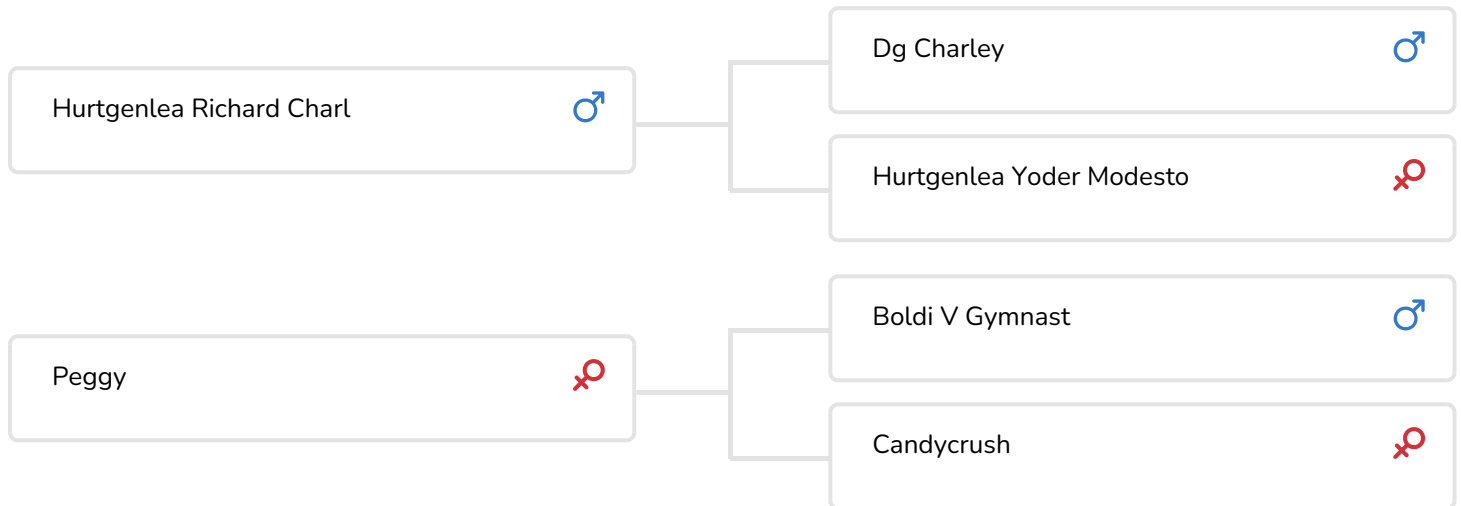
- + Moederlijn met 14 generaties VG of EX-koeien
- + Veel melk
- + Goede melksnelheid in combinatie met goed celgetal
- + Zeer goede gezondheidskenmerken
- + Beta-caseïne A2/A2



Sarah (v. Pikachu)

STIERINFO

Naam	Gen Pikachu	Geboortedatum	2019-04-27
Levensnummer	NL 620153335	Draagtijd	282
Stiercode	782666	Kappa caseïne	AA
aAa code	243	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Rudolph Cali
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Geel



Met Gen Pikachu (Charl x Gymnast x Battlecry) hebben we een Cogent-stier in ons pakket die tot de absolute top binnen het internationale geweld behoort. Gemiddeld grote, efficiënte koeien is waar Pikachu voor staat. Uit de zeer goede uiers zullen de Pikachu-dochters veel melk produceren, melk die bovendien de A2A2-variant voor beta-caseïne zal bevatten.

Charl, Pikachu's vader, laat grotendeels een zelfde beeld zien. Deze Charley-zoon is net als zijn vader veel gebruikt als stiervader. De als pinkenstier te boek staande Charl beschikt daarnaast over goede secundaire kenmerken.

Pikachu's moederlijn heeft zijn oorsprong in de U.S.A. Eén van de bekendste en succesvolste koeien uit deze stam is Wilcoxview Rudolph Cali (EX 93). Cali's moeder en grootmoeder zijn ingeschreven met respectievelijk 93 en 94 punten en vormen daarmee een sterke basis voor top exterieur. In totaal hebben we het bij Pikachu over 14 generaties VG of Excellente koeien.

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
206	381	422

PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
87					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1286	0.09	-0.01	64	44	381

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		101
Vleesindex		99

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		105
NR		107
Tussenkalf tijd		101
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		101
Uiergezondheid		98
Celgetal		100
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		100
Robotgewennig		98
Klauwgezondheid		106
Karakter		97
Lichaamsgewicht		98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	6	6

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		105
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		103
Voorhand		96
Inhoud		100
Openheid		102
Conditie		96
Kruisligging		96
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		98
Beenstand zij		95
Klauwhoek		102
Voorbeenstand		95
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		101
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		98
Uierdiepte		100
Achteruierhoogte		108
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		100



Tonki (v. Pikachu)

