

Holsteiner Winter-Chance 2021
Gesamt-Ergebnis

<u>Nr</u>	<u>Name</u>	<u>Vater</u>	<u>Muttervater</u>	<u>Zuschlagspreis</u>	<u>Land</u>
1	Quintheo R	Quintero	Casall	17.500 €	USA
2	Khartum	Kannan	Chambertin	9.750 €	Deutschland
3	I Lona	Brantzau	Casco	28.000 €	Deutschland
4	Kadenz	Manchester van 't Paradijs	Acodetto	10.250 €	Schweiz
5	Allegretta	Adagio de Talma	Calido I	22.000 €	Deutschland
7	Kalla	Bubalu	Quintero	8.750 €	Deutschland
8	Livella Blue	Livello	Newton	18.250 €	Deutschland
9	Quintana	Quiran	Clarimo	16.000 €	Deutschland
10	Delphi du la Cor	Del'Arko d'Henvet	Ibisco xx	18.000 €	Deutschland
11	Let's hope	Cas Hope	Calmando	16.750 €	Deutschland
12	Mitchell	Million Dollar	Uriko	15.250 €	Deutschland
13	Django	Diego de Semilly	Acobat II	19.750 €	Deutschland
14	Delvaro	Del'Arko d'Henvet	Casall	10.750 €	Deutschland
15	La Dollar	Million Dollar	Carthago	30.250 €	Schweiz
16	Nagoya Molga K	Nixon van 't Meulenhof	Verdi	7.250 €	Deutschland
17	Durham	Del'Arko d'Henvet	Lavall II	7.000 €	Deutschland
18	Delicio	Del'Arko d'Henvet	Cornet Obolensky	6.500 €	Deutschland
19	Daisy	Del'Arko d'Henvet	Cassilano	8.750 €	Deutschland
20	Coolio	Casall	Clarimo	20.250 €	Kanada
21	Unglaubliche	Unlimited	Concerto II	105.000 €	Ungarn
22	Clapton	Clearway	Untouchable	9.750 €	Deutschland
23	Mirabelle	Almoretto	Amigo	7.500 €	Deutschland
24	Carsio	Crack	Con Air	12.000 €	Russland
25	Blads	Casall	Alcatraz	10.250 €	Dänemark
27	Mystery	Million Dollar	Quintero	14.000 €	Deutschland
28	Union Jack	United Way	Connor	16.250 €	USA
29	Bon Jovi	Barclay	Singulord Joter	12.000 €	Niederlande
30	Valesco	Van Gogh	Casall	20.250 €	Deutschland
31	Cloud	Casall	Quidam de Revel	15.000 €	Deutschland
33	Giovanni	Giovanni de la Pomme	Ladas	6.500 €	Deutschland
34	Brooklyn	Balou du Rouet	Chambertin	9.250 €	Deutschland
35	Desperado	Diamant de Semilly	Casall	18.250 €	Deutschland
36	Cool Sunshine	Colman	Quantum	12.000 €	Deutschland
100	Vampire	Vigo d'Arsouilles	Cassini II	48.750 €	Schweiz

Gesamt Umsatz	607.750 €
Gesamt versteigert wurden	34
Gesamt Durchschnitt	17.875,00 €