

1984

22431

4.

Palaneen luum siiri.

Karjaa

Degerby

Drabacka

M:ot 1-4 ovat Drabacka 5:een tehdystä koe-kuopasta, inventointikertomuksen kohde 38

5.

Rautanala.

pöikkileikkauks melikulmainen. Pitius 2,9 cm
kannan halkaisija 2,1-2,2 cm

6.

Palanutta savea 9 kpl.

7.

Kvartsi-iskos

M:ot 5-7 ovat edellisestä m. 40 m. luoteeseen
tehdystä laisesta koekuopasta.

22432

Karjaa

Degerby

Haujula

3 inventointiläytöjä, joilla
Anna-Liisa Hirviluoto ja
Pia Suominen torivat inven-
tointimatkaan Karjaalle
syyskuussa 1983. Kr,
Hirviluodon ja Suominen
inventointikertomus, kohde 40
Dian 7.9.1984

1.

Saviarstianpaloja 7 kpl.

räniltaan tummanharmaita. Koristeemat-
tomia pieniä paloja. Paino 10g.

2.

Palanutta savea 4 kpl.

3.

Palaneen luum siiri

1984

22432 Mat 1-3 ovat Harjulan luoteisosaan
Karjaa tehdystä kaekuopasta, inventointikertomuksen
Degerby kohde 40.
Harjula

22433 Inventointiläytyjä, jatka
Karjaa Anna-Liisa Hirvilahti ja
Kurby Pia Suominen toivat inven-
Kurby tointimatkallaan Karjaalle
syyskuussa 1983. Ks. Hirvi-
laodon ja Suomisen inven-
tointikertomus, kohde 41.
Dian 7.9.1984

1. Palamutta savaa 39 kpl.

2. Palaneita kuunisuja 10 kpl, 2g.

Miot 1 ja 2 ovat Kurbyhyn tehdystä kaekuo-
pasta, inventointikertomuksen kohde 41.

22434 Inventointiläytyjä, jatka
Karjaa Anna-Liisa Hirvilahti ja
Sulankulla Pia Suominen toivat inven-
Sulankulla tointimatkallaan Karjaalle
syyskuussa 1983. Ks Hirvi-
laodon ja Suomisen inven-
tointikertomuksen kohde 43
Dian. 7.9.1984

1. Saviarstianpala,
väritöän harmaanruskea. Koristellematon
pieni pala.