Anders Holm, Clin Res Foot Ankle 2021, 9:12



Open Access

· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. A state of the s
· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
. R / ,.E , / /
, . ,./· . , ,
···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
··· , ; · · , ; · · · , ; · · · · · · · · · · · · · ·
and the product of the second s
1
· · · , · · · · · · · · · · · · · · · ·
en e
) · · ·) / · · · · · · · · · · · · · ·
······································
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
······································
······································
$(e_1,e_2,\ldots,e_{n-1},e_{n-1},\ldots,e_{n-$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\mathbf{R} , e.e. $(\mathbf{r}_{1}, \mathbf{r}_{2}, \mathbf{r}_{3}, \mathbf{r}_{3},$
$e_1, \dots, e_{j+1}, \dots, e_{j+1} = e_{j+1} = e_{j+1} = e_{j+1} + e_{j+1} = e_{j+1} + e_{j$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
December 21, 2021 December 28, 2021.