

T-11-018_ST25
SEQUENCE LISTING

<110> ETH Zurich
Leibundgut, Salome

<120> T cell epitope of Candida albicans

<130> T-11-018

<150> EP11004486

<151> 2011-06-01

<160> 9

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 18

<212> PRT

<213> Candida albicans

<400> 1

Lys	Gly	Leu	Asn	Asp	Trp	Asn	Tyr	Pro	Val	Ser	Ser	Glu	Ser	Phe	Ser
1				5					10					15	

Tyr Thr

<210> 2

<211> 18

<212> PRT

<213> Candida albicans

<400> 2

Lys	Gly	Leu	Asn	Asp	Trp	Asn	Phe	Pro	Val	Ser	Ser	Glu	Ser	Phe	Ser
1				5					10					15	

Tyr Thr

<210> 3

<211> 17

<212> PRT

<213> Candida albicans

<400> 3

Gly	Leu	Asn	Asp	Trp	Asn	Ile	Pro	Val	Ser	Ser	Glu	Ser	Phe	Ser	Tyr
1				5					10					15	

Thr

<210> 4

<211> 18

<212> PRT

<213> Candida albicans

<400> 4

Lys	Gly	Val	Asn	Asp	Trp	Asn	His	Pro	Val	Thr	Ser	Glu	Ser	Phe	Ser

1

5

15

Tyr Thr

<210> 5
<211> 17
<212> PRT
<213> Candida albicans
<400> 5

Lys Gly Leu Asn Asp Trp Asn Phe Pro Val Ser Ser Asp Ser Leu Ser
1 5 10 15

Tyr

<210> 6
<211> 17
<212> PRT
<213> Candida albicans
<400> 6

Gly Leu Asn Ser Trp Asn Met Pro Val Ser Ser Glu Ser Phe Ser Tyr
1 5 10 15

Thr

<210> 7
<211> 9
<212> PRT
<213> Candida albicans
<400> 7

Trp Asn Tyr Pro Val Ser Ser Glu Ser
1 5

<210> 8
<211> 17
<212> PRT
<213> Candida albicans
<400> 8

Lys Gly Leu Asn Asp Trp Asn Tyr Pro Val Ser Ser Glu Ser Phe Ser
1 5 10 15

Tyr

<210> 9
<211> 16
<212> PRT
<213> Candida albicans
<400> 9

T-11-018_ST25

Lys	Gly	Leu	Asn	Asp	Trp	Asn	Tyr	Pro	Val	Ser	Ser	Glu	Ser	Phe	Ser
1				5					10					15	