



\* - quantitative Kaiser test, \*\* - qualitative Kaiser test

R -  $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOBn}$ ;

n=8    $\gamma\text{-ce-T}_{10}$    (1)  
 n=8    $\gamma\text{-ce-T}_{10}\text{-Gly}$    (2)  
 n=8    $\alpha\text{-ce-T}_{10}$    (3)

$\text{R}_1'$  -  $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ,  $\text{R}_2'$  - H -  $\alpha$ -carboxyethyl (ce)  
 $\text{R}_1'$  - H,  $\text{R}_2'$  -  $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  -  $\gamma$ -carboxyethyl (ce)  
 $\text{R}_3$  - NH,  $\text{R}_3'$  - NH<sub>2</sub> for oligomers (1) and (3)  
 $\text{R}_3$  -  $\text{NHCOCH}_2\text{NH}$ ,  $\text{R}_3'$  - NHGly for oligomer (2)