

compounds	100 $\mu$ M	200 $\mu$ M
2',3,4',5,7-HO	111 $\pm$ 4 %	105 $\pm$ 6 %
3',4',5',5,7-HO	86 $\pm$ 3 %	107 $\pm$ 4 %
2',3,4',6-HO	114 $\pm$ 1 %	108 $\pm$ 1 %
2',3,7,8-HO	97 $\pm$ 1 %	95 $\pm$ 1 %
3,3',4',5,7,8-HO	78 $\pm$ 2 %	81 $\pm$ 5 %
2'-HO	106 $\pm$ 5 %	103 $\pm$ 3 %
3-HO	93 $\pm$ 2 %	104 $\pm$ 12 %
4',5,7-HO	95 $\pm$ 5 %	88 $\pm$ 4 %
3,3',4',5',5,7-HO	78 $\pm$ 1 %	81 $\pm$ 3 %
Daidzein	92 $\pm$ 2 %	86 $\pm$ 5 %