Normalized Confusion Matrix of the Transfer Set (1000 Samples)

- 0.8

- 0.7

- 0.6

- 0.5

0.4

0.3

0.2

- 0.1

- 0.0

		Predicted label														
	ACTIN -	BUDNECK -	BUDTIP -	CELLPERIPHERY -	CYTOPLASM -	ENDOSOME -	ER-	- GOLGI	MITOCHONDRIA -	NUCLEARPERIPHERY -	NUCLEI -	NUCLEOLUS -	PEROXISOME -	SPINDLEPOLE -	VACUOLARMEMBRANE -	VACUOLE -
VACUOLE -	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.82	0.00	0.02
VACUOLARMEMBRANE -	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
SPINDLEPOLE -	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
PEROXISOME -	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.86	0.00	0.00
NUCLEOLUS -	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.21	0.01	0.71	0.00	0.00
NUCLEI -	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.89	0.00	0.00
NUCLEARPERIPHERY -	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.90	0.00	0.00
GOLGI - MITOCHONDRIA -	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.07	0.80	0.00	0.00
golgi -	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.87	0.00	0.00
ER -	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.87	0.00	0.00
ENDOSOME -	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.83	0.00	0.00
CYTOPLASM -	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.83	0.00	0.00
CELLPERIPHERY -	0.03	0.03	0.20	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.61	0.00	0.00
BUDTIP -	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
BUDNECK -	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.75	0.00	0.00
ACTIN -	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.79	0.00	0.00