

Set	Training				Confirmation				Combined			
	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC
miR-125b / miR-29a	0.64	0.68	0.66	0.83	0.72	0.72	0.72	0.8	0.72	0.78	0.75	0.78
miR-125b / miR-874	0.68	0.68	0.68	0.82	0.72	0.6	0.66	0.7	0.7	0.66	0.68	0.75
miR-107 / miR-335-5p	0.72	0.68	0.7	0.72	0.8	0.8	0.8	0.91	0.7	0.74	0.72	0.8
miR-155 / miR-29a	0.76	0.64	0.7	0.77	0.76	0.64	0.7	0.78	0.66	0.66	0.66	0.75
miR-125b / miR-29a & miR-107 / miR-335-5p & miR-155 / miR-29a	0.76	0.84	0.8	0.87	0.88	0.88	0.88	0.94	0.78	0.74	0.76	0.87
miR-125b / miR-29a & miR-125b / miR-874 & miR-107 / miR-335-5p	0.64	0.68	0.66	0.85	0.84	0.84	0.84	0.92	0.78	0.76	0.77	0.87
miR-125b / miR-874 & miR-107 / miR-335-5p & miR-155 / miR-29a	0.76	0.84	0.8	0.87	0.88	0.88	0.88	0.94	0.76	0.76	0.76	0.87

**Additional file 6. miRNA pairs and classifiers differentiating NDs from each other in training, confirmation, and combined sets. A: AD vs. FTD**

SENS: Sensitivity, SPEC: Specificity, ACCUR: Accuracy, AUC: Area under ROC curve.

Set	Training				Confirmation				Combined			
	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC
miR-206 / miR-9*	0.56	0.54	0.55	0.6	0.84	0.84	0.84	0.94	0.72	0.71	0.72	0.77
miR-31 / miR-9*	0.56	0.63	0.59	0.62	0.96	0.88	0.92	0.98	0.72	0.71	0.72	0.8
miR-31 / miR-99b	0.76	0.64	0.7	0.76	0.72	0.64	0.68	0.82	0.76	0.68	0.72	0.77
miR-31 / miR-16	0.72	0.8	0.76	0.82	0.72	0.72	0.72	0.76	0.68	0.76	0.72	0.77
miR-31 / miR-29a	0.68	0.6	0.64	0.79	0.8	0.72	0.76	0.85	0.8	0.66	0.73	0.81
miR-138 / miR-9*	0.44	0.5	0.47	0.54	1	1	1	1	0.7	0.65	0.68	0.76
miR-138 / miR-99b	0.64	0.56	0.6	0.7	0.84	0.8	0.82	0.93	0.74	0.68	0.71	0.82
miR-138 / miR-181a	0.76	0.72	0.74	0.84	0.72	0.68	0.7	0.81	0.64	0.72	0.68	0.78
miR-138 / miR-491-5p	0.72	0.68	0.7	0.78	0.64	0.72	0.68	0.78	0.7	0.7	0.7	0.77
miR-138 / miR-335-5p	0.68	0.68	0.68	0.76	0.64	0.68	0.66	0.83	0.64	0.74	0.69	0.79
miR-138 / miR-128a	0.68	0.72	0.7	0.81	0.64	0.56	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.78
miR-138 / miR-146a	0.6	0.68	0.64	0.71	0.8	0.72	0.76	0.83	0.6	0.74	0.67	0.77
miR-138 / let-7e	0.72	0.72	0.72	0.83	0.68	0.6	0.64	0.74	0.66	0.7	0.68	0.77
miR-138 / miR-16	0.64	0.68	0.66	0.72	0.8	0.68	0.74	0.87	0.72	0.62	0.67	0.77
miR-138 / miR-29a	0.52	0.48	0.5	0.61	0.8	0.8	0.8	0.91	0.72	0.66	0.69	0.76
miR-129-3p / miR-9*	0.68	0.58	0.63	0.75	1	0.92	0.96	0.99	0.7	0.73	0.72	0.85
miR-129-3p / miR-99b	0.8	0.58	0.69	0.83	0.8	0.68	0.74	0.86	0.76	0.76	0.76	0.83
miR-129-3p / miR-335-5p	0.72	0.83	0.78	0.88	0.6	0.6	0.6	0.7	0.68	0.63	0.66	0.78
miR-129-3p / miR-146a	0.76	0.67	0.71	0.85	0.6	0.68	0.64	0.7	0.72	0.55	0.64	0.77
miR-129-3p / miR-16	0.8	0.79	0.8	0.85	0.68	0.56	0.62	0.72	0.74	0.67	0.71	0.78
miR-129-3p / miR-29a	0.64	0.67	0.65	0.8	0.64	0.6	0.62	0.77	0.62	0.65	0.64	0.76
miR-125b / miR-9*	0.48	0.63	0.55	0.62	0.96	0.96	0.96	0.98	0.74	0.61	0.68	0.75
miR-125b / miR-99b	0.64	0.6	0.62	0.75	0.76	0.76	0.76	0.88	0.78	0.66	0.72	0.81
miR-125b / miR-181a	0.76	0.84	0.8	0.93	0.68	0.64	0.66	0.73	0.66	0.76	0.71	0.78
miR-125b / miR-491-5p	0.84	0.84	0.84	0.9	0.56	0.76	0.66	0.71	0.7	0.8	0.75	0.79
miR-125b / miR-335-5p	0.76	0.76	0.76	0.86	0.68	0.72	0.7	0.77	0.68	0.72	0.7	0.8
miR-125b / miR-128a	0.8	0.8	0.8	0.92	0.6	0.8	0.7	0.74	0.7	0.78	0.74	0.8
miR-125b / miR-146a	0.6	0.76	0.68	0.84	0.56	0.76	0.66	0.8	0.7	0.68	0.69	0.78
miR-125b / let-7e	0.84	0.88	0.86	0.95	0.52	0.72	0.62	0.65	0.74	0.78	0.76	0.79
miR-218 / miR-9*	0.56	0.63	0.59	0.61	0.84	0.88	0.86	0.96	0.62	0.73	0.68	0.77
miR-218 / miR-16	0.64	0.71	0.67	0.77	0.68	0.72	0.7	0.79	0.7	0.71	0.71	0.76
miR-204 / miR-9*	0.56	0.58	0.57	0.66	0.84	1	0.92	1	0.72	0.76	0.74	0.82
miR-204 / miR-99b	0.72	0.72	0.72	0.79	0.84	0.68	0.76	0.89	0.68	0.66	0.67	0.8
miR-204 / miR-146a	0.76	0.68	0.72	0.86	0.6	0.72	0.66	0.76	0.76	0.64	0.7	0.78
miR-338-3p / miR-99b	0.52	0.6	0.56	0.64	0.76	0.8	0.78	0.88	0.66	0.66	0.66	0.75
miR-107 / miR-99b	0.36	0.64	0.5	0.53	0.92	0.92	0.92	0.99	0.66	0.72	0.69	0.78
miR-107 / miR-491-5p	0.72	0.56	0.64	0.76	0.72	0.6	0.66	0.79	0.72	0.56	0.64	0.76
miR-31 / miR-16 & miR-129-3p / miR-9* & miR-204 / miR-99b	0.8	0.92	0.86	0.91	0.96	0.8	0.88	0.98	0.88	0.88	0.88	0.95
miR-129-3p / miR-16 & miR-125b / miR-181a & miR-204 / miR-9*	0.8	0.84	0.82	0.95	0.8	0.88	0.84	0.96	0.84	0.86	0.85	0.95
miR-31 / miR-99b & miR-129-3p / miR-16 & miR-204 / miR-9*	0.8	0.76	0.78	0.93	0.92	0.8	0.86	0.98	0.9	0.88	0.89	0.96
miR-31 / miR-16 & miR-125b / miR-181a & miR-204 / miR-9*	0.8	0.84	0.82	0.94	0.84	0.84	0.84	0.96	0.82	0.88	0.85	0.95
miR-31 / miR-16 & miR-129-3p / miR-335-5p & miR-204 / miR-9*	0.88	0.88	0.88	0.94	0.84	0.84	0.84	0.96	0.86	0.9	0.88	0.96

Additional file 6. B: AD vs. PD

Set	Training				Confirmation				Combined			
	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC
miR-329 / miR-206	0.8	0.8	0.8	0.89	0.72	0.68	0.7	0.77	0.76	0.76	0.76	0.82
miR-329 / miR-9*	0.68	0.64	0.66	0.73	0.8	0.72	0.76	0.83	0.68	0.58	0.63	0.77
miR-329 / miR-99b	0.68	0.72	0.7	0.75	0.76	0.68	0.72	0.86	0.72	0.7	0.71	0.78
miR-329 / miR-335-5p	0.84	0.72	0.78	0.89	0.68	0.6	0.64	0.7	0.74	0.66	0.7	0.79
miR-329 / miR-146a	0.8	0.76	0.78	0.87	0.6	0.56	0.58	0.67	0.74	0.64	0.69	0.77
miR-329 / miR-411	0.76	0.72	0.74	0.84	0.68	0.56	0.62	0.67	0.74	0.64	0.69	0.76
miR-31 / miR-206	0.84	0.76	0.8	0.87	0.88	0.8	0.84	0.91	0.78	0.78	0.78	0.88
miR-31 / miR-16	0.64	0.6	0.62	0.71	0.8	0.68	0.74	0.87	0.7	0.7	0.7	0.78
miR-129-3p / miR-206	0.88	0.84	0.86	0.92	0.72	0.79	0.76	0.85	0.8	0.82	0.81	0.87
miR-129-3p / miR-16	0.72	0.64	0.68	0.8	0.68	0.67	0.67	0.75	0.74	0.61	0.68	0.76
miR-433 / miR-206	0.8	0.76	0.78	0.85	0.56	0.76	0.66	0.8	0.7	0.74	0.72	0.8
miR-433 / miR-335-5p	0.76	0.56	0.66	0.79	0.72	0.72	0.72	0.76	0.76	0.6	0.68	0.76
miR-125b / miR-206	0.8	0.8	0.8	0.91	0.8	0.8	0.8	0.88	0.76	0.78	0.77	0.87
miR-125b / miR-335-5p	0.64	0.68	0.66	0.8	0.68	0.76	0.72	0.78	0.62	0.72	0.67	0.78
miR-125b / miR-874	0.72	0.8	0.76	0.9	0.68	0.52	0.6	0.64	0.7	0.7	0.7	0.75
miR-323-3p / miR-206	0.8	0.8	0.8	0.85	0.68	0.72	0.7	0.78	0.7	0.72	0.71	0.8
miR-495 / miR-206	0.76	0.76	0.76	0.84	0.68	0.72	0.7	0.78	0.72	0.76	0.74	0.79
miR-382 / miR-206	0.72	0.68	0.7	0.82	0.64	0.68	0.66	0.77	0.68	0.72	0.7	0.77
miR-204 / miR-206	0.6	0.76	0.68	0.85	0.72	0.76	0.74	0.82	0.76	0.74	0.75	0.82
miR-127-3p / miR-206	0.8	0.72	0.76	0.81	0.64	0.72	0.68	0.78	0.7	0.72	0.71	0.78
miR-107 / miR-206	0.76	0.76	0.76	0.86	0.68	0.68	0.68	0.75	0.74	0.68	0.71	0.79
miR-107 / miR-99b	0.4	0.72	0.56	0.59	0.8	0.84	0.82	0.88	0.68	0.74	0.71	0.77
miR-107 / miR-335-5p	0.72	0.8	0.76	0.9	0.68	0.64	0.66	0.77	0.74	0.62	0.68	0.82
miR-107 / let-7e	0.96	0.83	0.9	0.98	0.36	0.52	0.44	0.48	0.7	0.61	0.66	0.79
miR-107 / miR-146a	0.72	0.72	0.72	0.85	0.68	0.68	0.68	0.81	0.76	0.78	0.77	0.83
miR-107 / miR-491-5p	0.88	0.8	0.84	0.88	0.68	0.68	0.68	0.75	0.74	0.7	0.72	0.8
miR-138 / miR-206	0.72	0.76	0.74	0.84	0.8	0.8	0.8	0.89	0.76	0.7	0.73	0.84
miR-411 / miR-206	0.76	0.72	0.74	0.83	0.6	0.72	0.66	0.75	0.66	0.74	0.7	0.77
miR-134 / miR-206	0.76	0.68	0.72	0.8	0.64	0.64	0.64	0.76	0.66	0.72	0.69	0.76
miR-9 / miR-206	0.72	0.76	0.74	0.82	0.64	0.68	0.66	0.75	0.72	0.7	0.71	0.76
miR-155 / miR-206	0.68	0.76	0.72	0.83	0.76	0.72	0.74	0.8	0.74	0.72	0.73	0.8
miR-7 / miR-206	0.72	0.64	0.68	0.85	0.64	0.68	0.66	0.84	0.7	0.7	0.7	0.81
miR-338-3p / miR-206	0.76	0.8	0.78	0.86	0.64	0.68	0.66	0.77	0.76	0.66	0.71	0.8
miR-29a / miR-206	0.88	0.8	0.84	0.9	0.68	0.72	0.7	0.77	0.76	0.78	0.77	0.82
miR-31 / miR-206 & miR-125b / miR-335-5p	0.96	0.8	0.88	0.95	0.84	0.88	0.86	0.96	0.86	0.8	0.83	0.93
miR-31 / miR-206 & miR-125b / miR-335-5p & miR-107 / miR-335-5p	1	0.92	0.96	0.99	0.88	0.96	0.92	0.97	0.94	0.92	0.93	0.98
miR-31 / miR-206 & miR-125b / miR-335-5p & miR-107 / miR-491-5p	0.92	0.88	0.9	0.99	0.92	0.96	0.94	0.98	0.92	0.94	0.93	0.98
miR-125b / miR-335-5p & miR-107 / let-7e & miR-138 / miR-206	1	0.96	0.98	1	0.84	0.8	0.82	0.94	0.9	0.9	0.9	0.98
miR-125b / miR-335-5p & miR-107 / miR-491-5p & miR-338-3p / miR-206	0.88	1	0.94	1	0.84	0.92	0.88	0.96	0.92	0.94	0.93	0.98
miR-125b / miR-335-5p & miR-107 / let-7e & miR-338-3p / miR-206	1	1	1	1	0.8	0.88	0.84	0.87	0.94	0.9	0.92	0.98
miR-125b / miR-335-5p & miR-323-3p / miR-206 & miR-107 / let-7e	1	0.96	0.98	1	0.8	0.88	0.84	0.89	0.94	0.88	0.91	0.98

Additional file 6. C: AD vs. ALS

Set	Training				Confirmation				Combined			
	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC
miR-218 / miR-9*	0.64	0.63	0.63	0.71	0.84	0.76	0.8	0.92	0.66	0.69	0.68	0.78
miR-218 / miR-99b	0.76	0.67	0.71	0.8	0.6	0.68	0.64	0.74	0.68	0.67	0.68	0.76
miR-138 / miR-99b	0.68	0.64	0.66	0.77	0.68	0.68	0.68	0.87	0.72	0.68	0.7	0.79
miR-138 / miR-181a	0.68	0.68	0.68	0.82	0.56	0.68	0.62	0.73	0.62	0.72	0.67	0.77
miR-138 / miR-491-5p	0.72	0.72	0.72	0.84	0.6	0.68	0.64	0.69	0.68	0.7	0.69	0.75
miR-31 / miR-9*	0.64	0.54	0.59	0.67	0.8	0.8	0.8	0.94	0.7	0.59	0.65	0.76
miR-31 / miR-99b	0.72	0.64	0.68	0.79	0.68	0.56	0.62	0.78	0.68	0.6	0.64	0.77
miR-129-3p / miR-9*	0.52	0.54	0.53	0.59	0.88	0.92	0.9	0.95	0.68	0.67	0.68	0.8
miR-129-3p / miR-99b	0.72	0.58	0.65	0.8	0.8	0.64	0.72	0.84	0.72	0.73	0.73	0.8
miR-204 / miR-9*	0.52	0.54	0.53	0.62	0.8	0.96	0.88	0.94	0.76	0.71	0.74	0.77
miR-204 / miR-99b	0.68	0.72	0.7	0.83	0.68	0.6	0.64	0.83	0.68	0.66	0.67	0.81
miR-338-3p / miR-99b	0.68	0.68	0.68	0.8	0.84	0.88	0.86	0.94	0.74	0.78	0.76	0.86
miR-338-3p / miR-491-5p	0.84	0.8	0.82	0.92	0.6	0.68	0.64	0.77	0.7	0.76	0.73	0.84
miR-338-3p / miR-107	0.72	0.8	0.76	0.88	0.6	0.72	0.66	0.7	0.68	0.74	0.71	0.78
miR-338-3p / let-7e	0.76	0.8	0.78	0.88	0.52	0.56	0.54	0.62	0.58	0.68	0.63	0.76
miR-338-3p / miR-146a	0.68	0.76	0.72	0.84	0.76	0.68	0.72	0.79	0.66	0.72	0.69	0.79
miR-874 / miR-99b	0.68	0.72	0.7	0.77	0.72	0.6	0.66	0.8	0.7	0.64	0.67	0.77
miR-125b / miR-99b	0.6	0.6	0.6	0.73	0.72	0.76	0.74	0.83	0.68	0.62	0.65	0.77
miR-29a / miR-99b	0.76	0.72	0.74	0.81	0.76	0.72	0.74	0.83	0.72	0.76	0.74	0.79
miR-323-3p / miR-127-3p	0.76	0.76	0.76	0.87	0.68	0.56	0.62	0.68	0.68	0.74	0.71	0.78
miR-411 / miR-127-3p	0.76	0.76	0.76	0.85	0.64	0.64	0.64	0.76	0.6	0.76	0.68	0.8
miR-155 / miR-99b	0.72	0.56	0.64	0.66	0.8	0.76	0.78	0.88	0.76	0.66	0.71	0.76
miR-335-5p / miR-99b	0.4	0.56	0.48	0.53	0.8	1	0.9	0.96	0.64	0.7	0.67	0.76
miR-129-3p / miR-9* & miR-338-3p / miR-99b & miR-323-3p / miR-127-3p	0.6	0.8	0.7	0.88	0.84	1	0.92	0.97	0.84	0.9	0.87	0.93
miR-129-3p / miR-9* & miR-338-3p / miR-491-5p & miR-411 / miR-127-3p	0.76	0.8	0.78	0.9	0.84	0.88	0.86	0.94	0.78	0.9	0.84	0.93
miR-129-3p / miR-9* & miR-338-3p / miR-491-5p & miR-323-3p / miR-127-3p	0.72	0.76	0.74	0.91	0.76	0.84	0.8	0.91	0.76	0.88	0.82	0.93
miR-204 / miR-9* & miR-338-3p / miR-491-5p & miR-323-3p / miR-127-3p	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.88	0.84	0.93	0.74	0.88	0.81	0.92
miR-129-3p / miR-9* & miR-29a / miR-99b & miR-323-3p / miR-127-3p	0.68	0.8	0.74	0.88	0.8	0.92	0.86	0.93	0.74	0.84	0.79	0.93
miR-138 / miR-181a & miR-129-3p / miR-9* & miR-411 / miR-127-3p	0.6	0.84	0.72	0.86	0.8	0.92	0.86	0.93	0.74	0.94	0.84	0.92

Additional file 6. D: FTD vs. PD

Set	Training				Confirmation				Combined			
	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC
miR-31 / miR-206	0.8	0.76	0.78	0.87	0.76	0.84	0.8	0.92	0.8	0.76	0.78	0.87
miR-138 / miR-206	0.76	0.92	0.84	0.89	0.84	0.76	0.8	0.87	0.78	0.7	0.74	0.85
miR-29a / miR-206	0.84	0.8	0.82	0.9	0.76	0.72	0.74	0.87	0.78	0.78	0.78	0.87
miR-129-3p / miR-206	0.76	0.68	0.72	0.85	0.8	0.83	0.82	0.91	0.8	0.8	0.8	0.86
miR-204 / miR-206	0.76	0.76	0.76	0.84	0.76	0.84	0.8	0.89	0.74	0.74	0.74	0.85
miR-338-3p / miR-206	0.72	0.76	0.74	0.87	0.72	0.72	0.72	0.83	0.74	0.72	0.73	0.84
miR-338-3p / let-7e	0.96	0.83	0.9	0.99	0.44	0.56	0.5	0.55	0.58	0.76	0.67	0.81
miR-7 / miR-206	0.88	0.88	0.88	0.95	0.64	0.68	0.66	0.84	0.76	0.68	0.72	0.85
miR-128a / miR-206	0.72	0.76	0.74	0.85	0.72	0.72	0.72	0.83	0.76	0.72	0.74	0.82
miR-16 / miR-206	0.8	0.8	0.8	0.94	0.76	0.68	0.72	0.86	0.76	0.76	0.76	0.88
miR-125b / miR-206	0.72	0.8	0.76	0.86	0.76	0.76	0.76	0.89	0.78	0.74	0.76	0.85
miR-874 / miR-206	0.8	0.72	0.76	0.85	0.8	0.76	0.78	0.88	0.72	0.78	0.75	0.84
miR-218 / miR-206	0.8	0.84	0.82	0.88	0.8	0.68	0.74	0.82	0.76	0.8	0.78	0.83
miR-29a / miR-206 & miR-338-3p / let-7e	0.96	0.92	0.94	1	0.64	0.76	0.7	0.78	0.8	0.84	0.82	0.93
miR-129-3p / miR-206 & miR-338-3p / let-7e	0.92	0.88	0.9	0.99	0.68	0.72	0.7	0.8	0.84	0.86	0.85	0.94
miR-204 / miR-206 & miR-338-3p / let-7e	0.92	0.96	0.94	0.99	0.6	0.72	0.66	0.81	0.8	0.88	0.84	0.94
miR-138 / miR-206 & miR-338-3p / let-7e	0.92	0.96	0.94	1	0.6	0.8	0.7	0.78	0.78	0.9	0.84	0.93
miR-129-3p / miR-206 & miR-338-3p / let-7e & miR-125b / miR-206	0.88	0.84	0.86	0.96	0.6	0.8	0.7	0.89	0.84	0.82	0.83	0.93
miR-129-3p / miR-206 & miR-338-3p / let-7e & miR-874 / miR-206	0.88	0.8	0.84	0.96	0.64	0.8	0.72	0.87	0.84	0.82	0.83	0.93
miR-129-3p / miR-206 & miR-338-3p / let-7e & miR-7 / miR-206	0.92	0.84	0.88	0.99	0.68	0.8	0.74	0.84	0.8	0.82	0.81	0.93

Additional file 6. E: FTD vs. ALS

Set	Training				Confirmation				Combined			
	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC	SENS	SPEC	ACCUR	AUC
miR-329 / miR-206	0.68	0.72	0.7	0.83	0.72	0.76	0.74	0.87	0.78	0.76	0.77	0.84
miR-9* / miR-206	0.72	0.67	0.69	0.89	0.84	0.84	0.84	0.92	0.78	0.78	0.78	0.87
miR-433 / miR-206	0.72	0.8	0.76	0.84	0.76	0.68	0.72	0.88	0.74	0.76	0.75	0.85
miR-370 / miR-206	0.72	0.72	0.72	0.84	0.76	0.72	0.74	0.84	0.68	0.72	0.7	0.81
miR-134 / miR-206	0.68	0.76	0.72	0.84	0.76	0.72	0.74	0.87	0.72	0.74	0.73	0.84
miR-323-3p / miR-206	0.68	0.76	0.72	0.84	0.76	0.68	0.72	0.87	0.76	0.76	0.76	0.85
miR-9 / miR-206	0.76	0.72	0.74	0.87	0.76	0.72	0.74	0.86	0.7	0.78	0.74	0.85
miR-99b / miR-206	0.8	0.76	0.78	0.9	0.72	0.76	0.74	0.84	0.74	0.8	0.77	0.86
miR-495 / miR-206	0.72	0.72	0.72	0.82	0.76	0.72	0.74	0.87	0.76	0.76	0.76	0.84
miR-382 / miR-206	0.68	0.76	0.72	0.85	0.76	0.68	0.72	0.85	0.72	0.72	0.72	0.84
miR-491-5p / miR-206	0.92	0.64	0.78	0.92	0.76	0.72	0.74	0.87	0.76	0.76	0.76	0.87
miR-29a / miR-206	0.72	0.8	0.76	0.9	0.8	0.72	0.76	0.9	0.76	0.78	0.77	0.89
miR-411 / miR-206	0.72	0.72	0.72	0.84	0.76	0.68	0.72	0.86	0.7	0.74	0.72	0.84
miR-181a / miR-206	0.76	0.68	0.72	0.88	0.72	0.68	0.7	0.86	0.76	0.72	0.74	0.84
miR-155 / miR-206	0.8	0.76	0.78	0.89	0.72	0.76	0.74	0.87	0.8	0.74	0.77	0.87
miR-146a / miR-206	0.64	0.76	0.7	0.88	0.76	0.76	0.76	0.86	0.76	0.68	0.72	0.86
miR-7 / miR-206	0.72	0.88	0.8	0.92	0.88	0.72	0.8	0.89	0.8	0.76	0.78	0.89
miR-29a / miR-206 & miR-7 / miR-206	0.88	0.76	0.82	0.92	0.72	0.76	0.74	0.9	0.78	0.76	0.77	0.9
miR-9* / miR-206 & miR-7 / miR-206	0.8	0.76	0.78	0.91	0.8	0.84	0.82	0.92	0.78	0.8	0.79	0.91
miR-9* / miR-206 & miR-155 / miR-206 & miR-7 / miR-206	0.8	0.8	0.8	0.9	0.84	0.8	0.82	0.91	0.82	0.8	0.81	0.9

Additional file 6. F: PD vs. ALS